

آپ کے سست رفتار اور مسائل سے بھرپور کمپیوٹر کیلئے لقمائی نسخہ

اردو زبان میں انفارمیشن ٹیکنالوجی کا واحد مستند مجلہ



کمپیوٹنگ

CS-1264

اپریل 2013

قیمت 50 روپے

اوبینٹو کو ونڈوز کے
روپ میں ڈھالیں

KASPERSKY **reset**

نمبر 1 اینٹی وائرس

AVG کون سا ہے؟
Norton by Symantec

گوگل ڈرائیو اب لینکس پر بھی، بذریعہ insync

اپنے اینڈروئیڈ فون
کی انگریز پٹ کیجئے



PHP
سیکھئے

HTML

لینکس کی اہم کمائڈز
جو آپ کو پتا ہونی چاہئیں

یورپ کی یونیورسٹیز میں داخلہ کیسے؟
ایک رہنما ویب سائٹ کا تعارف

سلسلے کی
چھٹی قسط

ڈاؤن لوڈز ویب باکس + پی ای ڈاکٹر



فہرست

- اداریہ..... 3
- آئی ٹی نیوز..... 4
- لینکس کوونڈوز 7 کی شکل دیجئے..... عمار ابن ضیاء..... 10
- کونسا اسٹی وائرس ہے نمبر ون..... 12
- ٹیون اپ یوٹیلٹی..... 16
- لینکس میں گوگل ڈرائیو کی تنصیب، بذریعہ ان سبک..... 20
- لینکس کی اہم کمانڈز..... امانت علی گوہر..... 24
- ایچ ٹی ایم ایل 5 (چھٹا حصہ)..... 28
- اپنے اینڈروئیڈ فون کو آکرپٹ کیجئے..... 48
- براؤزنگ کے دوران ظاہر ہونے والے مختلف ایررز اور ان کے مطلب..... 51
- کائینٹ ڈیوری ٹیٹ ورکس..... 54

مستقل سلسلے

- مفت ڈاؤن لوڈز..... 34
- ویب باکس..... 38
- کیپیونگ پیڈیا..... محمد امین اکبر..... 56
- پی سی ڈاکٹر..... 62

سرپرست اعلیٰ

گوبرنمنٹ

چیف ایڈیٹر

امانت علی گوہر

ایڈیٹر

علمدار حسین

اسسٹنٹ ایڈیٹرز

عمار ابن ضیاء، رانا محمد امین اکبر

مشاورت

شیر حسین قریشی، محبوب الہی محمود

قیمت شمارہ: 65 روپے

سالانہ خریداری برائے پاکستان

800 روپے

سالانہ خریداری برائے بیرون ممالک

50 امریکی ڈالرز

خط و کتابت کا پتہ

پی او باکس نمبر 736، کراچی 74200

ٹیلی فون نمبرز

021-37098071

0342-2507857

0313-6090662

ویب سائٹ

www.computingpk.com

ای میل ایڈریس

editors@computingpk.com

آئی ایس ایس این نمبر

1993-2952

پوسٹل رجسٹریشن نمبر

1264

کمپیوٹنگ



سال بھر حاصل کرنا ہے حد آسان.....!!

آئی ٹی کی دنیا کا منفرد اور آپ کا پسندیدہ میگزین ”کمپیوٹنگ“ پاکستان بھر میں دستیاب ہے۔ لیکن آپ سالانہ خریداری کر حاصل کر سکتے ہیں زبردست فائدہ

بنیے سالانہ خریداری صرف 800 روپے میں.....!!

یعنی کمپیوٹنگ کے تمام شمارے حاصل کر سکتے ہیں گھر بیٹھے بذریعہ رجسٹرڈ ڈال ساتھ ہی حاصل کر سکتے ہیں ایک درجن سے زائد پرانے شماروں کی سافٹ کاپیز بالکل مفت

سالانہ خریداری حاصل کرنے کا طریقہ

سالانہ خریداری حاصل کرنا ہے حد آسان ہے۔ آپ ماہنامہ کمپیوٹنگ کے پتے پر مبلغ آٹھ سو روپے کا منی آرڈر ارسال فرمادیں۔ اگر آپ منی آرڈر بھیجنے کی زحمت سے بچنا چاہتے ہیں تو اپنا پتہ ہمیں بذریعہ ای میل، ایس ایم ایس یا ہماری ویب سائٹ پر موجود فارم کے ذریعے بھیج دیں اور ہم آپ کو ماہنامہ کمپیوٹنگ کا تازہ ترین دستیاب شمارہ بذریعہ وی پی نی آرسل کر دیں گے۔ اس طرح پہلا شمارہ آپ کے حوالے کرتے ہوئے پوسٹ مین آپ سے سالانہ خریداری کی رقم وصول کر لے گا۔ اس کے علاوہ آپ براہ راست ہمارے بینک اکاؤنٹ میں بھی رقم جمع کروا سکتے ہیں۔

بینک اکاؤنٹ کی تفصیل

بینک: ایچ بی ایل
 برانچ: مسلم ٹاؤن برانچ، کراچی
 اکاؤنٹ ٹائٹل: MONTHLY COMPUTING
 اکاؤنٹ نمبر: 04007901559103

نوٹ: رقم جمع کرانے کی بینک آپ سے کوئی فیس طلب نہیں کرے گا۔ رقم جمع کروانے کے بعد اپنی معلومات سے ہمیں بذریعہ فون یا ای میل ضرور مطلع فرمائیں

منی آرڈر ارسال کرنے کا پتہ

”ماہنامہ کمپیوٹنگ“

57 پریس چیمبرز،

آئی آئی چنڈ ریگر روڈ، کراچی

وی پی پی اور دیگر معلومات کے لئے

0342-2507857

<http://www.computingpk.com>

نوٹ: منی آرڈر پر اپنا نام و پتہ ضرور تحریر کریں

اداریہ

میرے سامنے اپنی فیس بک نیوز فید کھلی ہے۔ کچھ دوستوں کے اسٹیٹس پڑھ کر ان کے حالات سے آگاہی ہوئی، یہ بھی پتا چلا کہ انٹرنیٹ کی سست رفتاری دوستوں پر کتنی گراں گزر رہی ہے، اسلام آباد اور لاہور میں موسم کا تازہ حال بھی پتا چل گیا۔ کچھ پولیٹیکل پارٹیز کے رہنماؤں کی اپنے مخالفین کے بارے میں بیان بازی بھی نظروں کے سامنے ہے اور مختلف میگزین کی جانب سے شیئر کی گئی زبردست معلومات بھی پڑھنے کو مل رہی ہے۔ لیکن..... ساتھ ہی ہر شیئر کی گئی دوسری پوسٹ میں جو مواد موجود ہے، اس کی صحت پر مجھے صد فیصد شک ہے! تو کیا میں اسے بنا تصدیق کے شیئر کروں یا لائیک کر لوں.....؟

تصدیق کرنی ہے یا نہیں، یہ سوال شاید غیر اہم ہے۔ دوستوں کے لئے زیادہ اہم یہ ہو گیا ہے کہ وہ زیادہ سے زیادہ پوسٹس شیئر کریں یا لائیک ضرور کریں۔ مگر کیا کبھی ان دوستوں نے یہ سوچا ہے کہ ان کا بغیر تصدیق کئے کوئی بات یا معلومات شیئر کرنا کس قدر غلط ہے۔ میں نے اپنے پچھلے کسی ادارے میں بھی سوشل میڈیا پر پھٹے والی اس روش پر خاصی بات کی تھی..... جو کئی دوستوں کو بری بھی لگی۔ ان کا خیال ہے کہ میں انٹرنیٹ سینسرشپ کی بات کر رہا ہوں جبکہ میری لکھی تحریر کا مقصد سوشل میڈیا کے غلط استعمال کی طرف توجہ مبذول کروانا تھا۔ سوشل میڈیا پر کوئی چیز شیئر کرنے پہلے اپنے امیج کے بارے میں ضرور سوچیں۔ اگر آپ نے کوئی غلط معلومات شیئر کیں تو آپ شاید ہمیشہ کے لئے اپنے احباب کا بھروسہ کھودیں..... سوشل میڈیا پر ہم سے زیادہ معلومات اور شعور رکھنے والے لوگ بھی موجود ہیں تو پھر ایسی معلومات شیئر یا لائیک ہی کیوں کی جائے جس پر آپ کو ترقی بھر بھی شک ہو.....؟

آپ کا دوست
امانت علی گوہر

(ایٹیکنالوجی نیوز)

انٹرنیٹ کی دنیا سے ٹیپس نہیں

موزیلا اور سام سنگ مل کر بنائیں گے ایک نیا لے آؤٹ انجن

سام سنگ اور موزیلا نے اعلان کیا ہے کہ وہ مل کر ویب براؤزر لے آؤٹ انجن (Layout Engine) کی نئی نسل پر کام کریں گے۔ سام سنگ جو ایکٹرٹیک مصنوعات اور خاص طور پر اسمارٹ فون بنانے کے حوالے سے مشہور ہے، کی جانب سے یہ ایک اہم اعلان سمجھا جا رہا ہے۔ دوسری جانب موزیلا کی جدت نئی ویب براؤزر ہے۔

سام سنگ اور موزیلا نے جس لے آؤٹ انجن پر مل کر کام کرنے کا اعلان کیا ہے اس کا نام Servo ہے اور اس کی ڈیولپمنٹ پر گزشتہ کئی ماہ سے کام کیا جا رہا تھا۔ تاہم یہ تمام تر ڈیولپمنٹ تجرباتی طور پر کی جا رہی تھی۔ پچھلے ماہ برین کے خیال میں سام سنگ کی اس ڈیولپمنٹ میں دلچسپی کی وجہ سے اینڈروئیڈ اسمارٹ فونز میں گوگل کروم کا متبادل فراہم کرنا ہے۔ تاہم ابھی تک دونوں جانب سے اس اشارے کی کوئی واضح جہت نہیں بتائی گئی۔

برویڈ براؤزر چاہے وہ انٹرنیٹ ایکسلپور ہو، فائر فوکس ہو یا گوگل کروم، اس میں ایک لے آؤٹ انجن لازمی شامل ہوتا ہے۔ انٹرنیٹ ایکسلپور میں Trident، گوگل کروم اور سفاری میں WebKit جبکہ فائر فاکس میں Gecko لے آؤٹ انجن استعمال ہوتا ہے۔ یہ لے آؤٹ انجن ایچ ٹی ایم ایل، سی ایس ایس اور تصاویر کو ویب پیج پر ان کی درست جگہ پر دکھانے کا ذمہ دار ہوتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں ویب پیج ”بچنے“ کا کام یہی لے آؤٹ انجن کرتے ہیں۔ یہ اور جاوا اسکریپٹ انجن الگ کام کرتے ہیں۔ کسی ویب براؤزر کی رفتار کا براہ راست تعلق اس کے لے آؤٹ انجن اور جاوا اسکریپٹ انجن سے ہوتا ہے۔ اگر ان دونوں میں سے کوئی بھی سست رفتار ہو تو ویب پیج ڈسپلے کرنے کی رفتار شدید متاثر ہوتی ہے۔

Servo کی ڈیولپمنٹ کا بنیادی مقصد ایک ایسا لے آؤٹ انجن بنانا ہے جو کہ جدید بارڈو ویز اور جدید ویب کی ترجیحات کے عین مطابق ہو۔ حالیہ چند سالوں میں ویب سائٹس کی ساخت اور انہیں ڈیزائن کرنے کے طریقہ کار میں بہت سی تبدیلیاں واقع ہوئی ہیں۔ انہی تبدیلیوں کی وجہ سے ویب براؤزر کی انہیں ڈسپلے کرنے کی رفتار بھی متاثر ہوئی ہے۔ اگر آپ کسی جدید ویب سائٹ کو چند سال پرانے کسی ویب براؤزر میں کھول کر دیکھیں تو بخوبی اندازہ ہو جاتا ہے کہ ویب

سائٹ کتنی سست رفتاری سے لوڈ ہو رہی ہے۔ یہ سست رفتاری انٹرنیٹ اسپید کے بجائے ویب براؤزر کے سست لے آؤٹ انجن کی وجہ سے ہے۔ Servo لے آؤٹ انجن کو پیرائلل کمپیوٹنگ کے خاص طور پر مد نظر رکھتے ہوئے تیار کیا جا رہا ہے تاکہ ملٹی کور پروسیسرز جو اب عام ہو چکے ہیں، کو زیادہ بہتر طور پر استعمال کیا جاسکے۔ اس طرح ایسی ویب ایپلی کیشن جو براؤزر کے مختلف ذیلی سسٹمز کو بیک وقت استعمال کرتی ہیں، کی کارکردگی میں زبردست اضافہ ہوگا۔

سروو میں Rust نامی پروگرامنگ لینگویج کے ساتھ بھی بہترین تعلق رکھا گیا ہے۔ اس پروگرامنگ لینگویج پر موزیلا ایک عرصے سے کام کر رہا ہے اور اس سال جنوری میں اس کا الفارو ڈیون جاری کیا گیا تھا۔ رسٹ میموری سیف لینگویج ہے اس لئے سروو بھی میموری سے متعلق کریش اور سیوریٹی خامیوں سے محفوظ رہے گا۔ یاد رہے کہ میموری لیکس اور ان کی وجہ سے کریش ہونا فائر فاکس کا سب سے بڑا مسئلہ ہے۔

سام سنگ کی سروو کی ڈیولپمنٹ میں شمولیت سے پہلے ہی موزیلا نے واضح طور پر کہہ دیا تھا کہ Servo ہرگز Gecko کی جگہ نہیں لے گا۔ اب سام سنگ اور موزیلا کا کہنا ہے کہ وہ سروو اور رسٹ کو اینڈروئیڈ اور ARM پلیٹ فارم پر متعارف کروائیں گے۔ اس کے علاوہ سام سنگ یا موزیلا نے واضح نہیں کیا کہ اس پارٹنر شپ کا مقصد کیا ہے۔ ہو سکتا ہے سام سنگ سروو کو ویب کٹ کے متبادل کے طور پر دیکھ رہا ہو کہ اس کے اینڈروئیڈ، Bada اور Tizen پر مبنی اسمارٹ فونز میں استعمال ہو رہا ہے۔ یہ بھی ممکن ہے کہ سام سنگ اسے صرف ARM پلیٹ فارم کے نظریے سے دیکھ رہا ہوں۔ سام سنگ نے اس پلیٹ فارم پر بڑی سرمایہ کاری کر رکھی ہے اور وہ نہیں چاہے گا کہ اٹل کی جانب سے جلد ہی متعارف کروائے جانے والے x86 موبائل پروسیسر کی وجہ سے ARM پر کوئی اثر پڑے۔

بارڈو ویز کے ساتھ سام سنگ اب سافٹ ویئر کے میدان میں بھی بہت فعالیت سے کام کر رہا ہے۔ حال ہی میں جاری کئے گئے سام سنگ گلکسی ایس فور کے زبردست سافٹ ویئر فیچرز سے واضح ہوتا ہے کہ سام سنگ کو سافٹ ویئر کی اہمیت کا بخوبی اندازہ ہے اور اس نے اپنے سافٹ ویئر ڈیولپمنٹ کو بھی بہتر کیا ہے۔

مائیکروسافٹ کی جانب سے چھوٹا اور سستا ٹیبلٹ متعارف کروانے کی کوشش



دے دی ہے کہ وہ 1024x768 ریزولوشن کے حامل ٹیبلٹس تیار کریں کیونکہ مائیکروسافٹ ہر قیمت پر ٹیبلٹس کی مارکیٹ میں اپنا حصہ چاہتا ہے۔ مائیکروسافٹ نے کچھ ہی عرصے پہلے اشارتاً بتایا تھا کہ ”مائیکروسافٹ سرفس مٹی“ بھی ممکن ہے۔ اس کے متعارف کردہ 10 انچ ٹیبلٹس اتنے مقبول نہیں ہو پائے جتنا مائیکروسافٹ توقع کر رہا تھا۔ سرفس اور سرفس پرو نے مائیکروسافٹ کو اس مارکیٹ میں متعارف ضرور کروایا ہے لیکن اس کی توقعات پوری نہیں کیں۔

دوسری جانب ونڈوز آئی ٹی بھی ایک برا اینڈ ونچر ثابت ہوئی۔ مائیکروسافٹ عام عوام کو یہ سمجھانے میں ناکام رہا کہ ونڈوز آئی ٹی آخر یہ کیا اور یہ ونڈوز 8 سے کیونکر مختلف ہے۔ شاید اسی نچھوڑنے کی وجہ سے سام سنگ نے بھی ونڈوز آئی ٹی پر مبنی ٹیبلٹس امریکی مارکیٹ میں متعارف کروانے سے گریز کیا۔ ساتھ ہی اس نے صارفین کی عدم دلچسپی کی بنیاد پر چند یورپی مارکیٹس میں اپنے پیش کردہ آئی ٹی پر مبنی ٹیبلٹس فروخت بھی بند کر دی۔

مائیکروسافٹ چونکہ خود ایک بہت بڑی برانڈ ہے اس لئے اگر وہ ایک سستا لیکن عمدہ ٹیبلٹ (مائیکروسافٹ سرفس مٹی؟) متعارف کروانے میں کامیاب ہو جاتی ہے تو اسے کمپیوٹر ٹیبلٹس کی مارکیٹ میں اپنا حصہ حاصل کرنے میں زیادہ دشواری نہیں ہوگی۔ لیکن کچھ عرصے سے مائیکروسافٹ کی قسمت اس کا ساتھ نہیں دے سکی۔ پہلے ونڈوز 8 میں صارفین کی عدم دلچسپی اور پھر مائیکروسافٹ سرفس کی سست رفتار فروخت نے مائیکروسافٹ کو خاصا مایوس کیا ہے۔ تاہم، اچھی بات یہ ہے کہ مائیکروسافٹ نے ان ناکامیوں سے سیکھتے ہوئے مزید بہتر مصنوعات پر کام جاری رکھا ہوا ہے۔ ونڈوز 8 کیلئے اس سال کے آخر میں جاری کیا جانے والے سروس پیک ”ونڈوز بیو“ میں مائیکروسافٹ بھرپور کوشش کرے گا کہ صارفین کی شکایات کا ازالہ کیا جاسکے اور شاید اسی عرصے میں سستا ٹیبلٹ میں بھی مارکیٹ میں پیش کر دیا جائے۔

مائیکروسافٹ سرفس جاری کرنے کے آدھا سال بعد مائیکروسافٹ کو آخر کار اس بات کا احساس ہو ہی گیا ہائی ریزولوشن ٹیبلٹس کے مقابلے میں کم ریزولوشن کے ٹیبلٹس زیادہ مقبول ہیں۔ لہذا مائیکروسافٹ نے سات اور آٹھ انچ کے لو ریزولوشن ٹیبلٹس (1024x768) کی تیاری کا بھی گرین سگنل دے دیا ہے۔

ایک دوسری خبر کے مطابق مائیکروسافٹ ونڈوز آئی ٹی (ARM) پر سیرمز کے لئے مائیکروسافٹ ونڈوز 8 کا ورژن اور ونڈوز بیو (ونڈوز 8 کا متوقع سروس پیک جسے بعض لوگ ایک نیا آپریٹنگ سسٹم بھی مان رہے ہیں) کو مدغم کیا جا رہا ہے۔ اگر یہ خبر درست ہے تو اس کا مطلب ونڈوز آئی ٹی کا مکمل خاتمہ ہوگا۔ ان دونوں خبروں سے ظاہر ہوتا ہے کہ مائیکروسافٹ کمپیوٹر ٹیبلٹس کی مارکیٹ میں خاصی مشکلات کا سامنا کرنا پڑ رہا ہے۔ اگر ڈیک ٹاپ کمپیوٹرز کی فروخت میں ہونے والی کمی اور مائیکروسافٹ ونڈوز فون (اسمارٹ فونز کے لئے مائیکروسافٹ کا آپریٹنگ سسٹم) میں صارفین کی عدم دلچسپی کو بھی ان خبروں سے جوڑ دیا جائے تو مائیکروسافٹ کے لئے مستقبل خاصا پریشان کن لگ رہا ہے۔

ونڈوز 8 اور RT جب جاری کی گئی تھی تو مائیکروسافٹ نے ٹیبلٹس بنانے والے OEM کو مجبور کیا تھا کہ وہ صرف ایسی ڈیوائسز تیار کریں جن کی اسکرین ریزولوشن کم سے کم 1366x768 ہو۔ اس فیصلے کی وجہ میٹرو ایپس کے لئے کم از کم 1366x768 ریزولوشن کا درکار ہونا تھی۔ ونڈوز 8 میں موجود snap اور فلیچر بھی اسی ریزولوشن پر کام کرتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اگر ونڈوز 8 کو کم ریزولوشن کے حامل کمپیوٹر پر انسٹال کیا جائے snap فلیچر غیر فعال ہوتا ہے۔ لیکن اتنی زیادہ ریزولوشن ایک چھوٹے ٹیبلٹ کے لئے مناسب نہیں۔

آئی پیڈ مٹی کی اسکرین ریزولوشن صرف 1024x768 پکسلز، کینڈل فاؤنڈاچ ڈی اور نیکسس سیون کی 1280x800 پکسلز ہے۔ یہ مائیکروسافٹ آئی ٹی پر مبنی ڈیوائسز سے خاصی کم ہے۔ لیکن اس کے باوجود یہ تینوں انتہائی مقبول ہیں اور اس وقت ان کی فروخت اپنے عروج پر ہے۔

چھوٹے کمپیوٹر ٹیبلٹس زیادہ مقبول ہیں اور اس کی سب سے اہم وجہ ان کی قیمت ہے۔ زیادہ اسکرین ریزولوشن اور بڑی اسکرین کے حامل کمپیوٹر ٹیبلٹس قیمت میں بھی بڑے ہوتے ہیں اور کم ریزولوشن والے ٹیبلٹس بعض مواقع پر ان سے آدھی قیمت میں مل جاتے ہیں۔ چھوٹے ٹیبلٹس جن کا اسکرین سائز سات تا آٹھ انچ ہو، کو ہاتھ میں سنبھالنا آسان ہوتا ہے۔ ان کے مقابلے میں دس انچ کا ٹیبلٹ ایک ہاتھ سے استعمال کرنا انتہائی تکلیف دے امر ہے۔

یہی وجہ ہے کہ اب مائیکروسافٹ نے اپنے OEMs کو اس بات کی اجازت

انٹرنیٹ کی تاریخ کا سب سے بڑا ڈسٹری بیوٹڈ ڈینائل آف سروس اٹیک

ساہجر بنگر نے Spamhaus کے اس عمل کی سختی سے مذمت کی اور اپنے ایک بیان میں کہا کہ Spamhaus اپنی پوزیشن کا غلط فائدہ اٹھاتے ہوئے انٹرنیٹ پر موجود مواد کو کنٹرول کرنے کی کوشش کر رہا ہے۔ نیو Spamhaus ایک خود ساختہ بینر کی طرح کام کر رہا ہے۔

Spamhaus اور دیگر سکیورٹی فرمز کے ماہرین کے مطابق یورپ میں جاری DDoS حملے کے پیچھے ساہجر بنگر کا ہی ہاتھ ہے۔ بی بی سی کے مطابق Spamhaus کے کہنا ہے کہ ساہجر بنگر نے مشرقی یورپ اور روس کے ساہجر مجرموں کے ساتھ مل کر حملہ تشکیل دیا ہے۔

اطلاعات کے مطابق DNS Reflection کے نام سے جانی جانے والی ایک تکنیک کے ذریعے Spamhaus کو نشانہ بنایا گیا اور یہ حملہ ایک ہفتے سے بھی زیادہ وقت تک جاری رہا۔ اتنے زبردست حملے کے باوجود Spamhaus کے سرورز آف لائن نہیں ہوئے کیونکہ ان کے ڈیٹا سینٹر دنیا بھر میں 23 مختلف مقامات پر موجود ہیں جنہوں نے شدید ٹریفک کو بل بانٹ کر برداشت کر لیا لیکن 300 گیگا ہٹس کے ٹریفک کی وجہ سے انٹرنیٹ پر جس قسم کا رش بڑھا، اس نے کئی بڑی ویب سائٹس کو متاثر کیا۔ Netflix ایسی ہی ویب سائٹس کی ایک مثال ہے جو اس حملے سے متاثر ہوئی۔

دوسری جانب ساہجر بنگر نے سختی سے اس الزام کی تردید کی ہے۔ ساہجر بنگر کے Sven Kamphuis نے کہا ہے کہ ان الزامات کا مقصد ان کی ساکھ کو نقصان پہنچانا ہے۔ کیم فینکس خود کو ”منسٹر آف ٹیلی کمیونی کیشنز اینڈ فارن افیئرز فار دی ریپبلک آف ساہجر بنگر“ کہتے ہیں اور جو لین اسانج کی طرح انٹرنیٹ فریڈم فائٹرز تصور کرتے ہیں۔

نیویارک نامنٹر کے مطابق انہوں نے مسیہ طور پر اپنی فیس بک پروفائل پر ایک اسٹینس کے ذریعے spamhaus کو بند کرنے کے لئے ہیکرز سے مدد مانگی تھی۔ ڈچ پولیس سمیت کئی یورپی ممالک کی پولیس اب کیم فینکس اور ساہجر بنگر سے تفتیش کر رہی ہیں لیکن کیم فینکس بذات خود ہالینڈ میں موجود نہیں اور حال ہی میں آنے والی خبروں کے مطابق وہ اس وقت بارسلونا، اسپین میں موجود ہیں اور انہوں نے وہیں سے یہ حملہ ترتیب دیا تھا۔

کیم فینکس کی شہرت بھی اچھی نہیں۔ وہ پہلے ایک ولندیزی آئی ایس پی XS4ALL میں کام کرتے تھے اور ان کے ساتھ کام کرنے والوں کا کہنا ہے کہ ان پر اپنے ہاس کے کمپیوٹر سسٹم کو ہیک کرنے کی کوشش کرنے کے الزامات تو اترے لگتے رہتے تھے۔

پاکستان میں جس وقت زیر سمندر فائبر آپٹک کیبل SMW4 کٹنے کی وجہ سے انٹرنیٹ سست روی کا شکار تھا اسی وقت یورپ میں بھی انٹرنیٹ کی رفتار بہت زیادہ تو نہیں، لیکن متاثر ضرور تھی۔ لیکن اس کی وجہ کسی فائبر آپٹک کیبل کی خرابی نہیں بلکہ ایک ڈسٹری بیوٹڈ ڈینائل آف سروس اٹیک تھا جسے انٹرنیٹ کی تاریخ کا سب سے بڑا ساہجر حملہ کہا جا رہا ہے۔

ڈسٹری بیوٹڈ ڈینائل آف سروس اٹیک میں حملہ آور دنیا بھر میں پھیلے وائرس یا مال ویئر سے متاثر کمپیوٹرز کے ذریعے کسی مخصوص یا چند سرورز سے بیک وقت رابطہ کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ رابطے کی ان درخواستوں کی تعداد لاکھوں یا کروڑوں میں ہو سکتی ہے جس کی وجہ سے حملے کا شکار سرور شدید ہاؤ میں آجاتا ہے اور کسی بھی درخواست پر عمل کرنے سے قاصر ہو جاتا ہے۔ اس طرح وہ سرور ”آف لائن“ ہو جاتا ہے۔ اس قسم کے حملے عام ہیں اور اکثر بڑی ویب سائٹس ان حملوں کی زد میں رہتی ہیں۔

یورپ جس ڈسٹری بیوٹڈ ڈینائل آف سروس اٹیک کا ساکھ کر رہا تھا وہ اتنا شدید تھا کہ اپنے عروج کے دوران اس حملے کی وجہ سے تین سو گھنٹوں میں سیکنڈ زبردست ٹریفک پیدا ہو رہا تھا۔ ماہرین کے مطابق عموماً بڑے مالیاتی اداروں کے سرورز پر جب DDoS حملہ کیا جاتا ہے تو اس کے نتیجے میں 50 گیگا ہٹس فی سیکنڈ جتنا ٹریفک پیدا ہوتا ہے لیکن یہ حملہ اس سے کئی گنا زیادہ تھا۔ اگرچہ جدید انٹرنیٹ اس سے کئی گنا زیادہ ٹریفک کو برداشت کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے تاہم اس حملے نے مستقبل کے لئے خطرے کی گھنٹی بجادی ہے۔

اس حملے کی وجہ دو اداروں Spamhaus اور CyberBunker کی باہمی چٹلاش بتائی جاتی ہے۔ Spamhaus ایک غیر تجارتی ادارہ ہے جو ای میل سرورز پر وائیزرز کو اٹھیم ای میلز سے بچاؤ کے لئے مدد فراہم کرتا ہے۔ انہوں نے ایک زبردست ڈیٹا بیس بنا رکھا ہے جس میں ہر اس سرور کی تفصیلات موجود ہیں جو اٹھیم جھینے میں ملوث ہو۔ ای میل سرورز پر وائیزرز اسی ڈیٹا بیس کو استعمال کرتے ہوئے کسی ای میل کے بارے میں فیصلہ کرتے ہیں کہ آیا وہ اٹھیم ہے یا نہیں۔ Spamhaus نے کچھ عرصے پہلے ساہجر بنگر جو ایک ڈچ ہوسٹنگ سرورز پروائیڈر ہے، کے سرورز کو بلیک لسٹ کر دیا تھا۔ ساہجر بنگر کی پالیسی کے مطابق ساہجر بنگر پر چارگڈ پورنو گرافی اور دہشت گردی میں مدد دینے والے مواد کے علاوہ سب کچھ ہوسٹ کیا جا سکتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ساہجر بنگر کے سرورز کو اٹھیم ای میلز بھیجے، ہیلنگ اور دیگر غیر قانونی کاموں کے لئے استعمال کیا جا رہا تھا اور Spamhaus نے ان کے سرورز کو بلیک لسٹ کر دیا۔

روشنی کی 99.7 فیصد رفتار پر کام کرنے والی فائبر آپٹک کیبل

میں استعمال کئے گئے گلاس یا پلاسٹک کے ریفریکٹیو انڈیکس کی وجہ سے روشنی کیبل کے اندر ادھر سے ادھر نکلتی رہتی ہے اور اسی وجہ سے روشنی لمبا سفر کر پاتی ہے۔ اگر یہ گلاس یا پلاسٹک استعمال نہ کیا جائے تو فائبر آپٹک کیبل کسی کام کی نہیں رہے گی۔ گلاس کے استعمال کی وجہ سے جہاں فائبر آپٹک کیبل بیکار سے کارآمد بن جاتی ہے، وہیں اس کی وجہ سے کچھ مسائل بھی پیدا ہوتے ہیں۔ سب سے بڑا مسئلہ انٹرفیرنس کا ہے جو کیبل کی مجموعی بینڈ وڈتھ میں کمی کا باعث بنتی ہے۔

محققین نے کیبل کی کھوکھلی کوری میں بہتری پیدا کر کے ان مسائل پر قابو پایا ہے۔ کھوکھلی کوری کی دیواریں اس طرح ڈیزائن کی گئی ہیں کہ وہ روشنی کی کرن کو منسٹر نہیں ہونے دیتیں۔ اسے **ultra-thin photonic-bandgap ring** کہتے ہیں۔ اس نئی کیبل کی ڈیٹا کھونے (data loss) کی شرح 3.5dB فی کلومیٹر ہے۔ یہ خاصی کم ہے لیکن اتنی کم نہیں کہ اسے طویل فائبر لنکس میں استعمال کیا جاسکے۔ لہذا اس فائبر آپٹک کیبل کا ابتدائی استعمال سپر کمپیوٹر میں کیا جاسکتا ہے جہاں سپر کمپیوٹر کے مختلف نوڈز کے درمیان ڈیٹا ترسیل کرنے کی رفتار بہت اہم ہوتی ہے۔ محققین کے مطابق وہ اس کے ڈیزائن میں مزید بہتری کر رہے ہیں تاکہ ایسی طویل فائبر آپٹک کیبل بھی بنائی جاسکیں۔

یونیورسٹی آف ساؤتھ ایمپٹن، انگلینڈ کے ریسرچرز نے ایک نئی طرز کی فائبر آپٹک کیبل بنانے میں کامیابی حاصل کر لی ہے جس میں ڈیٹا روشنی کی 99.7 فی صد رفتار پر سفر کرتا ہے۔ اس نئی فائبر آپٹک کیبل کے ذریعے محققین 73.7 ٹیرا ہٹس فی سیکنڈ کی زبردست رفتار سے ڈیٹا ٹرانسفر کرنے میں کامیاب ہو گئے جو کہ آج کی جدید ترین دستیاب فائبر آپٹک کیبل سے ایک ہزار گنا زیادہ ہے۔

روشنی کی رفتار خلا میں ایک لاکھ چھبیس ہزار میل فی سیکنڈ ہوتی ہے۔ لیکن اگر کسی مادے میں سے روشنی گزرائی جاتی ہے تو اس کی رفتار کم ہو جاتی ہے۔ کسی مادے میں روشنی کی رفتار کا تعلق براہ راست اس مادے کی قسم اور روشنی کی ویو لینتھ سے ہوتا ہے۔ عام فائبر آپٹک کیبل جو گلاس سے بنی ہوتی ہے، میں روشنی اپنی اصل رفتار سے 31 فی صد کم رفتار پر سفر کرتی ہے۔

یہ ایک جانی مانی حقیقت ہے کہ روشنی گلاس یا پلاسٹک کے مقابلے میں ہوا میں زیادہ تیزی سے سفر کرتی ہے۔ یونیورسٹی آف ساؤتھ ایمپٹن کے محققین کی تیار کردہ فائبر آپٹک کیبل اندر سے کھوکھلی (hollow) ہے۔ یہ پہلا موقع نہیں جب ایسی کھوکھلی فائبر آپٹک کیبل تیار کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔ لیکن اس سے پہلے تیار کی گئی کھوکھلی فائبر آپٹک کیبل کو موڈز پر یہ کام نہیں کر پاتیں۔ عام فائبر آپٹک کیبل

ایچ ایم سی میموریز -15 گنا بہتر، 70 فی صد کفایت شعرا

افنی کے بجائے موڈی انداز میں سلیکان ویفر میں سے گزارا جاتا ہے۔ Dies کو ایک دوسرے کے اوپر رکھنے کی وجہ سے ان کے درمیان برقی رالٹوں کی تاریخ انتہائی چھوٹی ہوتی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ڈیٹا کی ترسیل تیز رفتار اور توانائی کا خرچ بہت کم ہوتا ہے۔ عام دستیاب میموریز میں ایک سے زائد RAM ڈائیز کو ایک دوسرے کے پڑوس میں نصب کیا جاتا ہے۔ جس کی وجہ سے میموری اسٹک کے ایک کونے پر موجود چپ کو دوسرے کونے پر موجود چپ سے ڈیٹا کی منتقلی کے لئے ایک طویل فاصلہ طے کرنا پڑتا ہے۔

ایچ ایم سی کے اسٹینڈرڈز کے تعین کے بعد اب میموری چپس بنانے والی کمپنیاں ان کی تیاری شروع کر دیں گے۔ ابتدائی طور پر ان معیارات کے تحت 2 اور 4 ڈیٹا بائٹس کی چپس تیار کی جائیں گے اور توقع ہے کہ سپر کمپیوٹرز اور ہائی اسپینڈ ڈیٹا ورکنگ ڈیوائسز کے لئے یہ اسی سال کے آخر میں دستیاب ہو جائیں گی۔ جبکہ عام کمپیوٹرز کے لئے اگلے ایک سے دو سال میں ان کی آمد متوقع ہے۔

ہائبرڈ میموری کیوب کنسورٹیم جس میں مائیکرون، سام سنگ اور آئی بی ایم جیسی بڑی کمپنیوں سمیت 100 دوسری ٹیکنالوجی کمپنیاں شامل ہیں، آخر کار یہ چپتی DRAM کے لئے معیارات کا تعین کرنے میں کامیاب ہو گیا ہے۔

ایچ ایم سی ایک نئی ٹیکنالوجی ہے جس پر یہ 100 کمپنیاں مل کر کام کر رہی ہیں۔ اس ٹیکنالوجی کے بارے میں کہا جا رہا ہے کہ یہ DDR1/2/3 وغیرہ کا مکمل خاتمہ کر دے گی۔ یہ چپس جدید ترین DDR3 کے مقابلے میں 15 گنا زیادہ بہتر کارکردگی کا مظاہرہ کرتی ہیں اور ان کے مقابلے میں 70 فی صد کم بجلی خرچ کرتی ہیں۔ HMC چپس بینڈ وڈتھ کے معاملے میں بھی بہت بہتر ہیں۔ ایک عام DDR3 ڈیٹا کی زیادہ سے زیادہ بینڈ وڈتھ 24 گیگا بائٹس فی سیکنڈ ہوتی ہے جبکہ ایچ ایم سی چپس 320 گیگا بائٹس فی سیکنڈ کی بینڈ وڈتھ رکھتی ہیں۔

ایچ ایم سی ٹیکنالوجی میں 8 میموری چپس کی ڈائیز (dies) ایک دوسرے کے اوپر رکھی جاتی ہیں۔ یہ تمام چپس DRAM کنٹرولر کے اوپر برجمان ہوتی ہیں۔ ڈیٹا کی رفتار کو کنٹرولر سے جوڑنے کے لئے ایک نئی ٹیکنالوجی استعمال کی جاتی ہے جو VIA یا ڈیٹا کی منتقلی انٹر کنکٹ ایکسس کہلاتی ہے۔ اس ٹیکنالوجی میں برقی تاروں کو

ونڈوز 8 اپنی ریلیز کے پانچ ماہ بعد بھی قابل قدر مارکیٹ شیئر حاصل کرنے میں ناکام



ونڈوز 8 میں صارفین کی عدم دلچسپی کی کئی وجوہات ہیں۔ اس کا انٹرفیس صارفین کے لئے بالکل انوکھا ہے جسے سمجھنے کے لئے خاصی دماغ سوزی کرنی پڑتی ہے۔ صارفین اچانک (ونڈوز سیون جاری کئے جانے کے صرف تین سال بعد) اتنی بڑی تبدیلی کے لئے شاید تیار نہیں تھے۔ جبکہ میٹرو انٹرفیس کی خامیاں بھی ونڈوز 8 کو پیچھے دھکیل رہی ہیں۔

اس میں کوئی شک نہیں کہ یہ دو موبائل کمپیوٹنگ کا ہے لیکن جس طرح مائیکروسافٹ نے ونڈوز 8 کو ڈیک ٹاپ اور موبائل کمپیوٹنگ کا شور بے بنایا ہے، اس نے بھی صارفین کی پریشانی میں کمی کے بجائے اضافہ ہی کیا ہے۔ دوسری جانب مائیکروسافٹ کا خیال ہے کہ ونڈوز 8 میں جو نئی تبدیلیاں پیش کی گئی تھیں، صارفین وقت کے ساتھ ساتھ ان کے عادی ہو جائیں گے۔

تازہ اطلاعات کے مطابق مائیکروسافٹ، ونڈوز 8 کے لئے سروس پیک پر بڑی سی شدہ بند سے کام کر رہا ہے۔ "ونڈوز بلیو" کہلانے والا یہ سروس پیک اس سال کے آخر میں متوقع ہے۔ کہا جا رہا ہے کہ اس میں ونڈوز 8 کی کئی خامیوں کو دور کیا جائے گا۔ بعض لوگوں کا خیال ہے کہ مائیکروسافٹ ونڈوز بلیو کو ایک بالکل نیا آپریٹنگ سسٹم کے طور پر مارکیٹ میں متعارف کروانے کا اور اس کا امکان نام ونڈوز 8.1 ہو سکتا ہے۔

ماہ مارچ میں ونڈوز بلیو کا ایک میٹرو ورژن اور کئی دیگر آپریٹنگ سسٹم پر ایک ہو گیا تھا۔ اس ورژن کے تجربے سے پتا چلتا ہے کہ مائیکروسافٹ ونڈوز 8 کے انٹرفیس میں بہتری کر رہا ہے اور کئی نئی ایپلی کیشنز بھی اس میں شامل کر رہا ہے۔ snap موڈ میں بھی تبدیلی کی گئی ہے۔ اس وقت snap موڈ میں کوئی ایپلی کیشن اسکرین کے 75 فی صد حصے پر قابض ہوتی ہے۔ نئے ورژن میں اسے کم کر کے 50 فی صد کر دیا گیا ہے۔

ونڈوز بلیو کے جاری ہونے کے بعد ہی ونڈوز 8 کے مستقبل کا صحیح تعین ہو سکتا ہے۔ اگر ونڈوز بلیو صارفین کی توقعات پر پورا اترتی ہے تو مائیکروسافٹ کو چند سال مل جائیں گے کہ وہ اگلا آپریٹنگ سسٹم تیار کر سکے۔ بصورت دیگر مائیکروسافٹ کا اپنا مستقبل خطرے میں پڑ جائے گا!

گزشتہ سال ماہ اکتوبر میں مائیکروسافٹ نے بڑے دھوم دھام سے ونڈوز 8 جاری کی۔ اس کی ریلیز کے ساتھ ہی مائیکروسافٹ کو امید تھی کہ یہ آپریٹنگ سسٹم انقلابی ثابت ہوگا اور صارفین کے دل موہ لے گا۔ لیکن افسوس کہ مائیکروسافٹ کی توقعات پوری نہ ہو سکیں اور ونڈوز 8 ابھی تک قابل ذکر کامیابی حاصل کرنے میں ناکام رہی ہے۔ اس وقت صورت حال یہ ہے کہ پی سی مارکیٹ میں مائیکروسافٹ ونڈوز 8 کا حصہ صرف 1.3 فی صد ہے۔ اگرچہ یہ ٹیکس سے قدرے زیادہ ہے لیکن مائیکروسافٹ ونڈوز سیون کے مقابلے میں یہ انتہائی کم ہے۔ ونڈوز سیون اپنے جاری کئے جانے کے پانچ ماہ بعد 40.5 فی صد مارکیٹ پر قابض ہو چکی تھی۔ حتیٰ کہ ونڈوز وستا جس کے ناکام آپریٹنگ سسٹم ہونے میں کسی کو کوئی شک نہیں، بھی اپنے ریلیز کئے جانے کے پانچ ماہ بعد ونڈوز 8 سے زیادہ کمپیوٹرز پر انشال کی جا چکی تھی۔ دلچسپ امر یہ ہے کہ اس وقت بھی ونڈوز وستا 5 فی صد ڈیک ٹاپ کمپیوٹرز پر انشال ہے جبکہ مائیکروسافٹ ونڈوز 8 ابھی تک مارکیٹ میں اپنی جگہ بنانے کے لئے تھک وودہ کر رہی ہے۔

اطلاعات کے مطابق مائیکروسافٹ ونڈوز 8 پر چلنے والے کمپیوٹرز کی تعداد میں براہ 0.4 فی صد 0.5 فی صد کی شرح سے اضافہ ہو رہا ہے۔ اگر صورت حال یہی رہی تو ایک دہائی سے بھی زیادہ پرانے آپریٹنگ سسٹم مائیکروسافٹ ونڈوز ایکس پی راجواس وقت دنیا بھر کے 38.73 فی صد کمپیوٹرز پر انشال ہے، کی مقبولیت تک پہنچنے کے لئے ونڈوز 8 کو ایک دہائی کا عرصہ درکار ہوگا۔

ماہرین نے خدشہ ظاہر کیا ہے کہ ونڈوز 8 مائیکروسافٹ کے دوسرے آپریٹنگ سسٹم کی مقبولیت کی وجہ سے، ونڈوز وستا کی طرح چھپ جائے گا۔ 2007ء میں جب ونڈوز وستا اور 2009ء میں ونڈوز سیون ریلیز کی گئی، اس وقت مائیکروسافٹ نوے فی صد کنزیومر کمپیوٹنگ مارکیٹ پر قابض تھا۔ 2009ء میں ہی اسمارٹ فونز نے اپنی جگہ بنانا شروع کی۔ ایپل آئی فون اور آئی پیڈ نے مقبولیت کے نئے ریکارڈ قائم کئے۔ دوسری جانب گوگل اینڈروئیڈ نے بھی مارکیٹ میں اپنی جگہ بنانے کا سلسلہ جاری رکھا۔ مائیکروسافٹ اس بدلے ٹریڈ کے ساتھ خود کو ڈھالنے میں ناکام رہا اور اب کنزیومر مارکیٹ کا صرف تیس فی صد حصہ مائیکروسافٹ کے پاس ہے۔ مائیکروسافٹ کے لئے یہ خاصی پریشانی کی بات ہے کیونکہ اب دنیا کی ترجیحات بدل چکی ہیں اور ونڈوز کا اگلا ورژن جاری کر کے کھویا ہوا مقام دوبارہ حاصل نہیں کیا جاسکتا۔

اسمارٹ فونز کے لئے بنایا گیا آپریٹنگ سسٹم "ونڈوز فون" بھی کھوئے کی رفتار سے مارکیٹ میں اپنی جگہ بنا رہا ہے اور اس وقت یہ 1.5 فی صد موبائل ڈیوائس پر انشال ہے۔ iOS کے پاس اس مارکیٹ کا 61.4 فی صد حصہ ہے۔ یعنی اس محاذ پر بھی مائیکروسافٹ کو سخت مشکلات کا سامنا ہے۔

SMW4 ایک بار پھر کٹ گئی!

SMW3 کیبل کی کپسٹی 0.96 میراٹس فی سیکنڈ جبکہ SMW4 کی گھنٹائش 1.27 میراٹس فی سیکنڈ ہے۔ یہی وجہ ہے کہ SMW4 میں کسی بھی خرابی کی وجہ سے SMW3 پر دباؤ بڑھ جاتا ہے جس کی کم گھنٹائش کے باعث انٹرنیٹ کی رفتار سست ہو جاتی ہے۔

SMW4 کے کٹنے کی خبر کے چند ہی روز بعد ایک نئی خبر بھی سامنے آئی جس کے مطابق مصری بحریہ نے اسکندریہ ہی کے مقام پر تین غوطہ خوروں کو مبینہ طور پر SMW4 کو کاٹتے ہوئے رنگتے ہاتھوں پکڑ لیا ہے۔ یہ لوگ کون ہیں، ان کا کیبل کاٹنے کا مقصد کیا تھا اور کیبل کو کس حد تک نقصان پہنچا ہے، یہ بات ابھی تک منظر عام پر نہیں آسکی۔ تاہم اس سے یہ ضرور پتا چلتا ہے کہ پوری دنیا جس انٹرنیٹ نظام پر منحصر ہے وہ کتنی آسانی سے سبوتاژ کیا جاسکتا ہے۔

اس خبر کی اشاعت تک SMW4 میں ہوئی خرابی کو دور نہیں کیا جاسکا اور نہ ہی اس بارے میں کنسورشیم نے کوئی حتمی وقت دیا ہے۔ تاہم پاکستانی انٹرنیٹ ٹریفک اب دیگر ذرائع پر منتقل کیا جا چکا ہے اور صورت حال قدرے بہتر ہے۔ انٹرنیٹ کی پرانی رفتار SMW4 کی خرابی دور ہونے کے بعد ہی واپس لوٹ گئی۔

مارچ کے آخری ہفتے کے دوران زیر سمندر فائبر آپٹک کیبل SMW4 اسکندریہ، مصر کے مقام پر ایک بار پھر کٹ گئی۔ SMW4 برصغیر کے ممالک اور یورپ کے درمیان مرکزی انٹرنیٹ بیگ بون ہے جس میں خرابی کی وجہ سے پاکستان اور مصر سمیت دیگر ممالک میں انٹرنیٹ کی رفتار متاثر ہوئی ہے۔ ایک اندازے کے مطابق پاکستان میں انٹرنیٹ کی رفتار 60 فیصد تک کم ہو گئی ہے۔ خاص طور پر بدھ 27 مارچ 2013ء کو جب اس کیبل کے کٹنے کا واقعہ پیش آیا، اس دن انٹرنیٹ عملی طور پر ناقابل استعمال تھا۔

18800 کلومیٹر طویل اس فائبر آپٹک کیبل میں پہلے بھی کئی بار فنی خرابی پیدا ہو چکی ہیں اور یہ کئی بار کٹ بھی چکی ہے۔ چونکہ پاکستانی انٹرنیٹ ٹریفک کا ایک بڑا حصہ اسی کیبل سے گزرتا ہے، اس لئے پاکستان اس کیبل میں کسی بھی خرابی سے براہ راست متاثر ہوتا ہے۔

یہ کیبل 14 ممالک کی ٹیلی کمیونی کیشن کمپنیز کے ایک کنسورشیم نے بچھائی تھی اور پاکستانی کی جانب سے اس کنسورشیم میں PTCL شامل ہے۔ اس کیبل کا بنیادی مقصد SMW3 فائبر آپٹک کیبل کی جگہ لینے نہیں بلکہ اس کا متبادل تیار کرنا تھی۔

دنیا کا پہلا پیٹا فلویس رفتار کا حامل سپر کمپیوٹر شٹ ڈاؤن کر دیا گیا

اور آج بھی دنیا کے پانچ سو تیز ترین سپر کمپیوٹرز کی فہرست میں اس کا نمبر بائیسواں ہے۔ لیکن اسے 1.042 پیٹا فلویس کی رفتار حاصل کرنے کے لئے دو ہزار 345 کلو واٹس کی پاور اور کار بھرتی ہے۔ اتنی زیادہ توانائی کا استعمال ہی اس کو بند کرنے کی سب سے بڑی وجہ ہے۔

جدید سپر کمپیوٹرز کو ایک پیٹا فلویس کی رفتار حاصل کرنے کے لئے اس سے کہیں کم توانائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ ٹوکیو جاپان میں موجود Oakleaf-FX سپر کمپیوٹر کو 1.043 پیٹا فلویس کی رفتار پر پہنچنے کے لئے صرف ایک ہزار 117 کلو واٹس کی توانائی درکار ہوتی ہے۔ مزید برآں، ٹائٹن جو اس وقت دنیا کا سب سے تیز رفتار سپر کمپیوٹر ہے، اسے 17.6 پیٹا فلویس کی رفتار پر پہنچنے کے لئے 8 ہزار 209 کلو واٹس کی توانائی چاہئے ہوتی ہے۔ یہ روڈرز کی ٹیٹرا فلویس درکار توانائی سے پانچ گنا کم ہے۔ بجلی کی قیمت، کمپیوٹر کو ٹھنڈا رکھنے پر اٹھنے والے اخراجات اور دیگر اخراجات کو مد نظر رکھا جائے تو روڈرز کو ایک گھنٹہ چلانے کی قیمت تین سو ڈالر کے لگ بھگ بنتی ہے۔ اس کے مقابلے میں ٹائٹن کو چلانے کے لئے صرف ساڑھے ڈالر فی گھنٹہ خرچ کرنے پڑتے ہیں۔ لہذا آئی بی ایم اور امریکی ڈیپارٹمنٹ آف انرجی نے روڈرز کو مستقل طور پر بند کرنے کا فیصلہ کیا ہے!

آئی بی ایم روڈرز دنیا کا پہلا سپر کمپیوٹر تھا جس نے ایک-peta-flops کی حد عبور کی تھی۔ اسے چند ہی سال پہلے یعنی جون 2009ء میں 120 ٹین ڈالر کی لاگت سے تیار کیا گیا تھا۔ لیکن اب اسے شٹ ڈاؤن کر دیا گیا ہے!

یہ سپر کمپیوٹر تین مختلف مراحل پر تشکیل دیا گیا۔ 2006ء میں پہلا مرحلے کے اختتام پر یہ 71 ٹیٹرا فلویس کی رفتار حاصل کر سکا۔ اس میں AMD کے دہرے کور آپٹران پروسیسر استعمال کئے گئے۔ دوسرے مرحلے میں اس کے ڈیزائن میں تبدیلی کرتے ہوئے Cell پروسیسر (جو پلے اسٹیشن قہری میں استعمال ہوتے ہیں) بھی اس کا حصہ بنا دیئے گئے۔ اس طرح یہ ایک Hybrid سپر کمپیوٹر بن گیا۔ تیسرے مرحلے کے دوران اس میں آپٹران پروسیسرز کی تعداد 6912 اور پاور ایکس سیل پروسیسرز کی تعداد 12960 کر دی گئی۔ اس طرح تیسرے مرحلے کے اختتام پر روڈرز آخر کار ایک ٹیٹرا فلویس کی رفتار حاصل کرنے میں کامیاب ہو گیا۔

آئی بی ایم کی جاری کردہ معلومات کے مطابق روڈرز میں مجموعی طور پر ایک لاکھ تیس ہزار 464 پروسیسرز اور 103 اعشاریہ 6 میراٹس کی ریم نصب ہے۔ یہ 296 سرور ریکس پر پھیلا ہوا ہے اور اس کی زیادہ سے زیادہ کلاک اسپید 1.456 پیٹا فلویس ریکارڈ کی گئی تھی۔ یہ اپنے وقت میں دنیا کا سب سے تیز رفتار سپر کمپیوٹر تھا



تکرار: عمار ابن ضیاء

ابنٹو کو ونڈوز 7 کے روپ میں ڈھالیں

ایک دوسرے کی پہچان ہیں۔ اوپنٹو خوب صورت، بہترین نیچرز کی حامل اور ایک صارف دوست لینکس ڈسٹرو ہے۔ خوش قسمتی سے لینکس کی تمام ڈسٹروز کی طرح اوپنٹو کو بھی بہت حد تک اپنی مرضی سے کسٹمائز کیا جاسکتا ہے۔ تو کیوں نہ اوپنٹو کو مائیکروسوفٹ ونڈوز 7 کے رنگ میں ڈھال لیا جائے تاکہ لینکس کا لطف بھی رہے اور ونڈوز کا روپ بھی۔

اوپنٹو یونٹی ڈیسک ٹاپ یوں تو بہت جاذب نظر اور خوب صورت ہے لیکن عام صارف کے لیے ابتدا میں خاصی مشکل کا باعث بن سکتا ہے۔ ٹاسک بار اسکرین کے اوپر ہی حصے میں، بائیں جانب ڈیش بورڈ ڈیالاج، درجے بند کرنے یا چھوٹے بڑے کرنے کے بٹن ونڈوز کے برعکس بائیں جانب جھمی چیزوں سے صارف الجھن کا شکار ہوتا ہے۔ تاہم درج ذیل طریقے سے آپ ان مشکلات پر قابو پاسکتے ہیں۔ اس طریقے پر عمل کرنے کے لیے ضروری ہے کہ:

☆ آپ کا کمپیوٹر انٹرنیٹ سے منسلک ہو۔

☆..... آپ کو ٹرمینل کے بارے میں بنیادی سمجھ بوجھ ہو۔

☆ ٹرمینل کھولیں۔ ہم سب سے پہلے ٹرمینل میں تین کمانڈز درج کریں گے۔ یہ کمانڈ باکس نمبر 1 میں دیکھی جاسکتی ہیں۔ پہلی کمانڈ آپ کی اوپنٹو میں پرسنل چیک آرکائیو شامل کرے گی جہاں سے چیک ڈاؤن لوڈ کیا جائے گا۔ دوسری کمانڈ چیک کے بارے میں تازہ ترین معلومات ڈاؤن لوڈ کرے گی اور تیسری کمانڈ ونڈوز 7 کی تقسیم اوپنٹو پر نصب کر دے گی۔ ان تمام ترتیبات کے لیے ہمیں ٹرمینل کے علاوہ کسی دوسری چیز کی ضرورت نہیں پڑے گی۔ ہر کمانڈ سے پہلے sudo لکھنے سے ہمیں لینکس پر 'روٹ' کے اختیارات حاصل

لینکس کے فوائد یا مثبت پہلوؤں پر یوں تو بہت کچھ لکھا جاتا ہے اور مائیکروسافٹ ونڈوز کے صارفین لینکس کی طرف راغب کرنے کی کوشش کی جاتی ہے لیکن جب ونڈوز صارفین لینکس کا رخ کرنے کی ہمت کرتے ہیں تو ایک بالکل نیا اجنبی انٹرفیس انھیں پہلے پہل خاصا مشکل لگتا ہے اور اگر وہ مستقل مزاجی سے کام نہ لیں یا لینکس کے بارے میں سنجیدہ نہ ہوں تو وہ بہت جلد واپس مائیکروسافٹ ونڈوز کی طرف لوٹ جاتے ہیں، جسے وہ ہمیشہ سے دیکھتے آئے ہوتے ہیں۔

یوں تو لینکس کی بہت سی ڈسٹرو عوام کے لیے مفت دستیاب ہیں لیکن عام طور سے لینکس کی جو ڈسٹرو سب سے زیادہ استعمال کی جاتی ہے اور لینکس پر منتقل ہونے والے نئے صارفین کو جس کا مشورہ دیا جاتا ہے، وہ اوپنٹو ہے۔ لینکس اور اوپنٹو بلاشبہ

```
sudo add-apt-repository ppa:upubuntu-com/gtk3
sudo apt-get update
sudo apt-get install win2-7
```

باکس نمبر 1



ابنٹو کا ڈیسک ٹاپ ونڈوز کے ڈیسک ٹاپ سے بہت مختلف ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اسے سمجھنے کیلئے کافی وقت لگتا ہے

بائیں سے دائیں جانب کرنا ہے۔ لیکنس میں یہ بائیں جانب ہوتے ہیں اور ونڈوز میں دائیں جانب۔ یہی وجہ ہے کہ ونڈوز کے صارفین جب لیکنس پر منتقل ہوتے ہیں یہی چیز ان سب سے زیادہ تنگ کرتی ہے۔ اس مسئلے کو حل کرنے کے لئے باکس نمبر 3 میں دی گئی کمانڈز ٹائپ کیجئے۔

میکنوش انداز کے گلوبل مینیو کو ونڈوز انداز کے روایتی مینیو (فائل، ایڈیٹ، ویو) طرز کا بنانے کے لیے یہ کمانڈ لکھیں:



```
sudo apt-get autoremove
appmenu-gtk appmenu-gtk3
appmenu-qt
indicator-appmenu
```

ہر کمانڈ کے مکمل ایگزیکٹو کیوٹ ہونے کے بعد اہم نوکی شکل ونڈوز جیسی ہوتی جائے گی

اس تبدیلی کو اثر انداز ہونے کے لیے آپ کو لاگ آؤٹ ہو کر لاگ ان ہونا پڑے گا۔

```
gsettings set org.gnome.desktop.interface gtk-theme 'Win2-7-theme'
gsettings set org.gnome.desktop.wm.preferences theme 'Win2-7-theme'
gsettings set org.gnome.desktop.interface icon-theme 'Win2-7-icons'
```

باکس نمبر 2

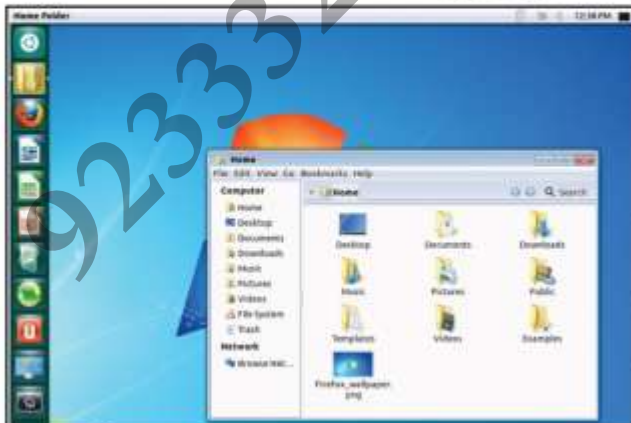
لاگ ان ہونے کے بعد آپ کو ونڈوز 7 سے مشابہت رکھتی ہوئی اوبنٹو دکھائی دے گی۔ ہمارے بتائے ہوئے طریقہ کار کے علاوہ بھی چند طریقے ہیں جن کے ذریعے

```
gsettings set org.gnome.desktop.wm.preferences
button-layout 'menu:minimize,maximize,close'
```

باکس نمبر 3

کسی بھی لیکنس کو ونڈوز کے زیادہ مشابہ بنایا جاسکتا ہے۔ لیکن چونکہ یہ پیچیدہ ہیں اور انہیں سمجھنے کے لیے لیکنس کی اچھی خاصی سمجھ بوجھ درکار ہوتی ہے، اس لئے ہم نے ان کا ذکر نہیں کیا۔

ہو جاتے ہیں، جیسا کہ مانگر سوٹ ونڈوز 7 پر کوئی بھی پروگرام نصب کرنے سے پہلے ایڈمنسٹریٹر کے اختیارات ضروری ہوتے ہیں۔ ان کمانڈز کے مکمل طور پر ایگزیکٹو کیوٹ ہونے کے بعد ونڈوز 7-2 تھیم نصب ہو چکی ہوگی۔ آنگون، ونڈوز بار اور



دبھت تھیم کو فعال کرنے کیلئے باکس نمبر 2 میں دی گئی کمانڈز کو ٹرمینل میں لکھیں۔ ہر کمانڈ کے ساتھ ساتھ آپ دیکھیں گے کہ ڈیسک ٹاپ میں تبدیلیاں رونما ہونے لگی ہیں اور وہ ونڈوز 7 کا روپ دھارنے لگا ہے۔

تاہم اسکرین کی بائیں جانب نصب ناسک بار کا کام انجام دینے والا لاچر (Launched) مختلف رنگ ہی میں دکھائی دے رہا ہوگا۔ تاہم یہ کوئی بڑی پریشانی کی بات نہیں۔ ونڈوز 7 کی طرح اوبنٹو میں بھی لاچر کا رنگ دراصل ڈیسک ٹاپ وال پیپر کے رنگوں سے مل کر بنتا ہے۔ لہذا انٹرنیٹ پر ونڈوز 7 کا وال پیپر تلاش کریں اور ڈاؤن لوڈ کر کے ڈیسک ٹاپ پس منظر (بیک گراؤنڈ) کے طور پر منتخب کر لیں۔

اس کے بعد ایک اہم مرحلہ ونڈوز کے ٹین یعنی کلوز، مینس، مائز، مینی مائز کو

تمام کمانڈز بخوبی چلانے کے بعد اہم نوکی خاصیت ونڈوز جیسا روپ دھار چکی ہے



ہم نے 2013 کے سات بہترین نئے انٹرنیٹ سکیورٹی پروگرامز کو ٹیسٹ کیا تاکہ جان سکیں کہ ان میں سے کون

آپ کے پی سی کو وائرس اور مال ویئر کے خلاف مکمل تحفظ فراہم کر سکتا ہے

ایک کمپیوٹر پر آپریٹنگ سسٹم کے بعد جو سب سے اہم چیز انسفال کی جاتی ہے وہ سکیورٹی سافٹ ویئر ہے۔ اگر آپ کے پاس ہیکرز اور مال ویئرز کا مقابلہ کرنے کے لیے اینٹی وائرس اور فائر وال نہیں ہے تو سمجھیں آپ کے کمپیوٹر میں موجود آپ کا قیمتی ڈیٹا انتہائی خطرے میں ہے.....!!

ہم نے سات مختلف اینٹی وائرس پروگرامز کو آزمایا۔ اس ٹیسٹ میں ہم نے مائیکروسافٹ سکیورٹی اینڈینشیل کو بھی شامل کیا، جو کہ مفت دستیاب ہے اور دیگر کمرشل اینٹی وائرس اور سکیورٹی پروگرامز کے مقابلے میں کمزور جانا جاتا ہے۔ تمام اینٹی وائرس پروگرامز کی اہلیت جاننے کے لیے ہم نے سونا زہترین اور خطرناک مال ویئر جمع کیے، تاکہ دیکھ سکیں کہ اینٹی وائرس ان کی حملے سے آپ کے سسٹم کو محفوظ رکھ سکتے ہیں یا نہیں۔

جب بات اینٹی وائرس پروگرام کی آتی ہے تو ہم یہ نہیں جان پاتے کہ کون سا اینٹی وائرس پروگرام سب سے بہتر ہے۔ اس سوال کا جواب حاصل کرنے کے لیے



ٹیسٹ کیسے کیا گیا؟

یہ بھی خیال رکھا کہ یہ اینٹی وائرس پروگرامز ونڈوز 7 اور 8 کے ساتھ بھی ہم آہنگی رکھتے ہوں۔ تاکہ ونڈوز کے ان ورژنز استعمال کرنے والے صارفین کے لیے بھی ٹیسٹ کارآمد ثابت ہو۔

ٹیسٹ کے تمام مرحلوں پر ایک جیسے ہی مال ویئر سسٹم پر ڈالے گئے اور اس کی عمرانی کی گئی کہ آیا مال ویئر سسٹم کو نقصان پہنچاتا ہے یا سکیورٹی پروگرام اسے بلاک کر دیتا ہے۔ اس کے بعد پی سی کو ری اسٹارٹ کیا گیا کہ اگر مال ویئر اپنا کام کر گیا ہے تو سکیورٹی پروگرام کو اسٹین کی صورت میں ایک موقع اور فراہم کیا جائے، جس کی

ایک منصفانہ مقابلہ منعقد کرنے کے لیے ہم نے تمام پروگرامز کو بالکل ایک جیسے کمپیوٹر پر انسفال کیا۔ تمام کمپیوٹرز میں ایک جیسا ہارڈ ویئر نصب تھا جبکہ سب پر ونڈوز ایکس پی پروفیشنل سروس بیک تھری اور انٹرنیٹ ایکسلو رر کا ورژن 7 انسفال تھا۔ ونڈوز ایکس پی چونکہ ابھی ہمارے ہاں سب سے زیادہ استعمال ہو رہی ہے اور یہ ونڈوز 7 اور 8 کے مقابلے میں کمزور بھی ہے اس لیے اس پرانے آپریٹنگ سسٹم پر ہم بہتر نتائج حاصل کر سکتے تھے۔ ٹیسٹ کے دوران ہم نے تمام اینٹی وائرس پروگرامز کو استعمال کرنے سے پہلے مکمل اپ ڈیٹ کیا۔ اس کے علاوہ ہم نے

مدد سے سیکورٹی پروگرام اس مال ویز کو مکمل طور پر ڈیلیٹ کر سکتا ہے۔ سسٹم کو واپس گزشتہ حالت میں لا کر ہم نے اسی طرح باری باری دیگر وائرسز اور مال ویزز کے خلاف سکیورٹی پروگرام کی کارکردگی چیک کی۔

جن مال ویزز اور وائرسز کے خلاف پروگرامز کو چیک کیا گیا یہ بالکل حال ہی میں سامنے آئے تھے۔ اسٹی وائرس پروگرام کے لیے یہ بہت ضروری ہوتا ہے کہ وہ تازہ ترین سامنے آنے والے خطرات سے نمٹنے کی سہولت رکھتا ہے کہ نہیں۔ اسی لیے اسٹی وائرس پروگرام کوئی بھی ہو، اس کا اپ ڈیٹڈ ہونا انتہائی ضروری ہے۔ اسٹی وائرس پروگرام کا سسٹم کو حفاظت فراہم کرنا انتہائی ضروری ہے۔ کیونکہ یہ آپ کا کام نہیں کہ چیک کریں کہ کون سی آنے والی فائل یا کھلنے والی ویب سائٹ وائرس سے متاثر ہے کہ نہیں۔ یہ اسٹی وائرس کا کام ہے کہ وہ ان چیزوں کو سسٹم میں

آنے سے پہلے ہی بلاک کر دے اس لیے اپنے ٹیسٹ میں ہم نے اس چیز کو بھی مد نظر رکھا اور مختلف ویب سائٹس سے کئی سافٹ ویزز ڈاؤن لوڈ کر کے انسٹال کیے۔ ان میں کئی مشکوک سافٹ ویزز بھی شامل ہیں جیسے کہ کی لوگرز اور پاس ورڈ کریکرز وغیرہ۔ ایسے مشکوک سافٹ ویزز کی انسٹالیشن کے دوران سکیورٹی پروگرام کا کیا رد عمل تھا، یعنی کیا اس نے اس کے کام کو دیکھتے ہی اسے مال ویزز سمجھ لیا چاہے اس میں ایسی کوئی بات نہ بھی تھی، ہم نے یہ رپورٹ میں نوٹ کیا۔ اس کے علاوہ ایسی ویب سائٹس کو بھی آزمایا جنہیں بلاویہ خطرناک ویب سائٹس کی لسٹ میں شامل کیا گیا تھا، حالانکہ ان پروائرسز نہیں تھے۔ ان باتوں کا مقصد سکیورٹی پروگرام کی صحیح اہلیت جانچنا تھا کہ آیا وہ false-positive کی پالیسی پر عمل پیرا ہے یا واقعی اپنا کام دکھا رہا ہے۔

کیسپر اسکائی انٹرنیٹ سکیورٹی 2013

www.kaspersky.com

قیمت: ساٹھ امریکی ڈالرو

کیسپر اسکائی انٹرنیٹ سکیورٹی نے ٹیسٹ میں سرفہرست ڈولٹ فراہم کیا۔ اس نے ننانوے خطرناک پروگرامز کو انسٹال ہو کر کچھ کرنے سے پہلے ٹھکانے لگا دیا۔ جبکہ صرف ایک مال ویزز اس سے بچا جو کہ سسٹم اسٹین کرنے کے دوران اس نے پکڑ لیا۔ اس کے علاوہ کیسپر اسکائی ہر قسم کے وائرسز اور مال ویزز کے خلاف ایک دیوار ثابت ہوا۔ یہ false-positive ٹیسٹ میں بھی کامیاب رہا۔ ہم نے جب کچھ مشکوک لیکن ٹھیک پروگرامز انسٹال کرنے کی کوشش کی تو اس نے وارننگ ضروری لیکن انہیں انسٹال ہونے دیا۔

کیسپر اسکائی استعمال میں بہت آسان ہے۔ اس کی مین اسکرین پر ہی نیچے موجود بٹن سے اس کے اہم فیچرز تک رسائی حاصل کی جا سکتی ہے۔ پہلا بٹن آپ کو اسٹین اسکرین پر لے جاتا ہے جس سے آپ مکمل سیورٹی، چند مخصوص فولڈرز یا پھر صرف حساس حصوں کو اسٹین کر سکتے ہیں۔

میں اسکرین پر اس کے ساتھ اپ ڈیٹ چیک کرنے کا بٹن موجود ہے جس سے آپ جان سکتے ہیں کہ اس کے پاس تازہ ترین وائرسز ڈیفینیٹیشنز ہیں یا نہیں۔ اس کے علاوہ اس میں "سیف مٹی فیچر" بھی موجود ہے جو کہ آن لائن بینکنگ اور پیسوں کی ادائیگی کی ویب سائٹس کو ایک محفوظ ونڈو میں دکھاتا ہے۔ نیچے موجود آؤٹ کنٹرول

- ☆☆☆☆☆ فیچرز:
- ☆☆☆☆☆ کارکردگی:
- ☆☆☆☆☆ استعمال میں آسانی:
- ☆☆☆☆☆ درست انتخاب؟

آپ دائیں بائیں اسکرول کر کے مزید فیچرز بھی دیکھ سکتے ہیں مثلاً اپیلی کیشن ایکٹیویٹی مانیٹر، نیٹ ورک مانیٹر۔ اس کے علاوہ یہاں ایک شارٹ کٹ بھی موجود ہے جس سے آپ بوٹ اسٹیل کیسپر اسکائی ریسیکو ڈسک بنا سکتے ہیں۔

کیسپر اسکائی 2013 آپ کے سسٹم کے لیے ایک بہترین انتخاب ہے۔ یہ آپ کے سسٹم کو ایسی حفاظت

فراہم کرتا ہے کہ آپ کہہ سکتے ہیں کہ یہ سب سہولتوں ہو



ورژن 2012

گئے۔ آپ اس کا پرائز

اس سے کم قیمت میں خرید سکتے ہیں جو کہ خود کار ورژن 2013 پر اپ گریڈ ہو جاتا ہے۔ اگر آپ بچت کرنا چاہتے ہیں تو یہ نپ ہمارے اس ٹیسٹ میں شامل تمام کرشل سکیورٹی سافٹ ویزز پر قابل عمل ہے۔

2.....ہٹ ڈیفینڈر انٹرنیٹ سکیورٹی 2013

www.bitdefender.com

قیمت: ستر امریکی ڈالر

گزشتہ چند سالوں میں ہٹ ڈیفینڈر نے بے مثال سکیورٹی فراہم کرتے ہوئے اس میدان میں اپنی ساکھ بنا رکھی ہے۔ 2013 میں بھی اس کی کارکردگی بہترین ہے۔ یہ سکیورٹی سافٹ ویئر ہمارے ہارڈ ڈیسک اور نیٹ ورک میں اس کے دوسرا نمبر حاصل کیا ہے۔ اس سے ترانوے مال ویز کو پکڑا جبکہ سات فرار ہونے میں

کامیاب ہوئے۔ جن میں سے پانچ اسکین کے دوران ہٹ ڈیفینڈر نے بلاک کیے۔ اس طرح سکیورٹی ٹیسٹ میں اس کا اسکور 98 فیصد رہا۔

کامیاب ہوئے۔ جن میں سے پانچ اسکین کے دوران ہٹ ڈیفینڈر نے بلاک کیے۔ اس طرح سکیورٹی ٹیسٹ میں اس کا اسکور 98 فیصد رہا۔

انتقال کرنا چاہتے ہیں مثلاً فائزوال، ایٹنی مال ویز، ایٹنی فٹنگ اور ایٹنی فراڈ۔ اس کے علاوہ ویب براؤزر کے لیے سرچ ایڈوائزر پلگ ان بھی ان فیچرز میں شامل ہے۔ ایٹنی اسپام فلٹر بانی ذیقات کام نہیں کر رہا ہوتا لیکن آپ اسے با آسانی فعال

☆☆☆☆☆

فیچرز:

☆☆☆☆☆

کارکردگی:

☆☆☆☆☆☆☆

استعمال میں آسانی:

☆☆☆☆☆☆☆

درست انتخاب؟

ہوئے اسے اپنا کام کرنے کی مکمل اجازت دے سکتے ہیں۔

اس کا مین انٹرفیس گزشتہ ورژن سے زیادہ تبدیل نہیں کیا گیا۔ تمام فیچرز تک پہنچنے کے لیے مین اسکرین پر ہی شارٹ کٹ موجود ہیں۔ اس میں ایک شریڈر (shredder) بھی شامل کیا گیا ہے جس کی مدد آپ بحفاظت کوئی بھی فائل ڈیلیٹ



کر سکتے ہیں۔ مین اسکرین پر دائیں بائیں اسکرول کر کے آپ اس کے تمام فیچرز دیکھ سکتے ہیں۔ اس میں Safego نامی پلگ ان بھی موجود ہے جسے فعال کر کے آپ اپنے فیس بک اور ٹویٹر اکاؤنٹ کو بھی مال ویز سے محفوظ رکھ سکتے ہیں۔

4.....ESET اسمارٹ سکیورٹی 5

www.eset.com

قیمت: ساٹھ امریکی ڈالر

دو کو اس نے انشال ہوئے کی اجازت نہیں دی اور انہیں مکمل بلاک کر دیا۔ سسٹم کو مکمل سکیورٹی فراہم کرنے کے لیے فیچرز اور استعمال میں آسانی کا جائزہ لینے کے بعد اس

کو ہم نے چوتھا نمبر دیا۔ اس سکیورٹی پروگرام کا انٹرفیس انتہائی سادہ ہے۔ جسے با آسانی سمجھا جا سکتا ہے۔ دیگر پروگرامز کی طرح اس میں بھی اسکین کا آپشن شروع میں ہی موجود ہے جسے مکمل پی سی اسکین کیا جا سکتا ہے۔ اس کے علاوہ Parental contro آپشن بھی موجود ہے۔



ESET کی ہمارے ٹیسٹ میں پرفارمنس بہترین رہی۔ اس نے سو مال ویزز میں سے چھپانے والے کو پکڑنے کے اندر پہنچنے کی اجازت نہیں دی۔ جبکہ صرف چار اس ابتدائی حفاظتی سرحد کو کراس کرنے میں کامیاب ہوئے۔ سوئٹن لیکن مشکوک پروگرامز کی انشالیشن کے دوران چار کو اس کی جانب سے وارننگ موصول ہوئی جبکہ

3..... نورٹن انٹرنیٹ سکیورٹی 2013

us.norton.com

قیمت: تیس امریکی ڈالر

نورٹن انٹرنیٹ سکیورٹی پروگرام ہمارے ٹیسٹ میں تیسرے نمبر پر رہا۔ کلین لیکن مشکوک پروگرامز کی انسٹالیشن کے دوران اس نے دو پروگرامز کو پکڑ لیا اور انہیں مال ویئر سمجھ کر انسٹال ہونے نہیں دیا۔ ٹیسٹ میں اس کی کارکردگی اچھی رہی تاہم اس کی چند چیزیں ہمیں پسند نہیں آئیں۔ پہلی چیز اس کا انٹرفیس ہے۔ اس کی

☆☆☆☆ فیچرز:

☆☆☆☆ کارکردگی:

☆☆☆☆ استعمال میں آسانی:

☆☆☆☆ درست انتخاب؟:

نکس کا حامل یہ انٹرفیس ہماری پسندیدگی حاصل کرنے میں ناکام رہا۔ انہی باتوں نے ہٹ ڈیفینڈر کو آگے نکلنے کا موقع فراہم کیا اور نورٹن تیسرے نمبر پر آیا۔

ان باتوں کے باوجود نورٹن آپ کے سسٹم کو مکمل سکیورٹی فراہم کرتا ہے۔ ہوم

اسکرین پر آپ کے سسٹم کا اسٹیٹس بتایا جا رہا ہوتا ہے کہ یہ محفوظ ہے یا نہیں۔ اس کے علاوہ یہ بھی بتایا جا رہا ہوتا ہے کہ نورٹن سسٹم کی کتنی ریورسز استعمال کر رہا ہے۔ ہوم اسکرین پر یہی scan now کا بٹن موجود ہے جس کی مدد آپ سسٹم کو مکمل اسکرین کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ اس کی مدد سے آپ اپنی فیس بک وال بھی انٹیکشن وغیرہ کے لیے چیک کر سکتے ہیں۔ اس فیچر کو آپ سوشل نیٹ ورکس کے لیے سکیورٹی کی ایک اضافی تہہ کہہ سکتے ہیں۔



میں اسکرین کا سرخی رنگ اس بات کی نشاندہی ہے کہ آپ کا سسٹم محفوظ ہے۔ جو کہ نورٹن کے مشہور پیلے رنگ سے بالکل ہٹ کر ہے۔

اسکرین کو اسکرول کرنے کے لیے دوہنی طرف بار بنائی گئی ہے جس سے لگتا ہے کہ دیگر فیچرز تک پہنچنے کے لیے اسے استعمال کرنا ہوگا لیکن دیگر فیچرز استعمال کرنے کے لیے آپ کو انہیں الگ سے ڈاؤن لوڈ کر کے انسٹال کرنا ہوگا اور ہو سکتا ہے اس کے لیے الگ سے ادائیگی بھی کرنی پڑے۔ نورٹن کی دیگر پروڈکٹس کے

اے وی جی انٹرنیٹ سکیورٹی 2013

”اے وی جی“ اپنے مفت اینٹی وائرس کی وجہ سے بہت مقبول ہے۔ لیکن اس ٹیسٹ میں ہم نے اس کا خریدہ ایما سیوٹ استعمال کیا جس میں وہی مفت اینٹی وائرس اسٹیکن شامل ہے لیکن اس میں مفت ورژن کے مقابلے میں کئی اضافی فیچرز موجود ہیں۔ سو مال ویئر اور وائرسز میں سے اے وی جی 92 کو پکڑنے میں کامیاب رہا۔ false-positive ٹیسٹ میں بھی اس نے کئی کلین پروگرامز کو وارننگز ارسال کیں اور تین پروگرامز کو انسٹال ہونے سے بلاک کر دیا۔ پورے ٹیسٹ کے بعد اس کی کارکردگی کم از کم اتنی اچھی رہی کہ پورے ٹیسٹ میں

مائیکروسافٹ سکیورٹی اسسٹنٹ

مائیکروسافٹ سکیورٹی اسسٹنٹ ہمارے اس ٹیسٹ میں شامل واحد مفت دستیاب سکیورٹی پروگرام تھا۔ اگرچہ ہمیں اندازہ تھا کہ یہ اینٹی وائرس زیادہ طاقت ور نہیں لیکن ہم تو توقعات سے کہیں زیادہ کمزور نکلا۔ 100 وائرسز میں سے اس نے صرف 57 کو بلاک کیے، جبکہ مزید اٹھائیس کو اسٹیکن کے بعد پکڑا۔ false-positive ٹیسٹ میں اس نے صرف ایک پروگرام کو بلاک کیا۔

ٹریڈ مارک سکیورٹی انٹرنیٹ سکیورٹی 2013

نو وائرس ہمارے ٹیسٹ میں ”ٹریڈ مارک سکیورٹی انٹرنیٹ سکیورٹی“ کو دھوکا دے کر سسٹم میں داخل ہونے میں کامیاب ہوئے، جن میں سے تین سسٹم اسٹیکن میں پکڑے گئے۔



اس کے علاوہ اس نے کلین لیکن مشکوک پروگرامز کی انسٹالیشن

کے دوران آٹھ پروگرامز کو انسٹال ہونے سے روک دیا جو کہ اس ٹیسٹ کا بدترین رزلٹ رہا۔ ان سب باتوں کے باوجود یہ سکیورٹی پروگرام اتنا برا بھی نہیں۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ اس نے سو میں سے پچاس نمبر حاصل کیے، جس کے نتیجے میں ہم اسے بالائق یا باقیل تصور نہیں کر سکتے۔

ٹیون اپ یوٹیلیٹیز

آپ کے سست کمپیوٹر کے لئے لقمانی نسفہ

میں موجود تمام ٹولز کو استعمال کرنے کے لیے آپ کو صرف ایک کلک کی ضرورت

دیگر کئی چیزوں کی طرح ہمارے کمپیوٹر کو بھی صفائی ستھرائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ کمپیوٹر جیسے جیسے استعمال ہوتا رہتا ہے اس میں کئی غیر ضروری فائلز، شارٹ کٹس اور لاگز بٹنے رہتے ہیں۔ کئی غیر ضروری پروگرام انسٹال ہوتے رہتے ہیں تو بے شمار غیر ضروری ایپٹریز رجسٹری ایڈیز میں شامل ہوتی رہتی ہیں۔ اس کے علاوہ ونڈوز کی اپ ڈیٹس کا کافی ڈینا بھی ہارڈ ڈسک پر جمع ہو جاتا ہے۔

ان سب چیزوں کی وجہ سے سسٹم کی کارکردگی پر اثر پڑنا شروع ہو جاتا ہے اور اس کی رفتار سست ہو جاتی ہے۔ ایسے میں اسے مینٹیننس کی ضرورت ہوتی ہے۔ جیسے ہماری گاڑی کو کچھ عرصے چلنے کے بعد ٹیوننگ کی ضرورت ہوتی ہے بلکہ ایسے ہی ہمارے پی سی کو بھی ٹیوننگ کی ضرورت ہوتی ہے۔

سی کلینز سے لے کر کئی سافٹ ویئر اس کام کے لیے موجود ہیں لیکن ان کی کارکردگی بہت محدود ہوتی ہے۔ یہ سسٹم کو بہت بہتر

کرنے میں کامیاب نہیں

ہوتے۔ ہمیں اپنے سسٹم کے لیے باکس ہوتی باکس بھی ضرورت موجود ہوں اور آسان ہو۔ اسے اپنا کام پورا کرنے کے لیے چند کلکس کی ضرورت ہونے کہ ہم اسے استعمال کرنے میں پریشان ہو جائیں۔ ہم یقین سے کہہ سکتے ہیں کہ اس کام کے لیے ”ٹیون اپ یوٹیلیٹیز“ سے بہتر کوئی سافٹ ویئر نہیں۔ اس کا نیا ورژن TuneUp Utilities 2013 پرانے ورژن کے مقابلے میں کئی بہتر فیچرز کے ساتھ دستیاب ہے۔ یہ سافٹ ویئر آپ کے کمپیوٹر سے غیر ضروری کچھ اصراف کر کے اسے بہترین حالت میں رکھتا ہے۔ اس

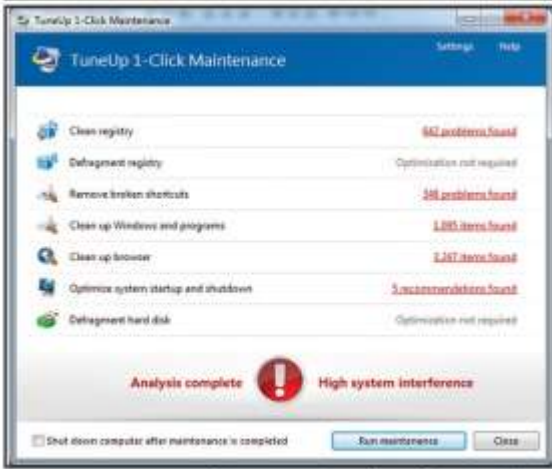


اس کے نئے ورژن میں شامل کیے گئے ٹولز آپ کے سسٹم کو بہترین حالت میں رکھنے میں مدد دیتے ہیں۔ یہ نیواورژن ونڈوز کے تقریباً تمام ورژنز یعنی ونڈوز ایکس پی سے لے کر ونڈوز 8 تک کے ساتھ کام کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ نئی ریلیز میں ٹیون اپ ڈسک کلینز، ٹیون اپ براؤزر کچنر اور ٹیون اپ لائیو آئی مائزیشن 2.0 شامل کیے گئے ہیں۔ یہ ٹولز آپ کے سسٹم سے ان تمام چیزوں کا صفایا کر دیتے ہیں جو پی سی کو سست کر رہی ہوتی ہیں۔

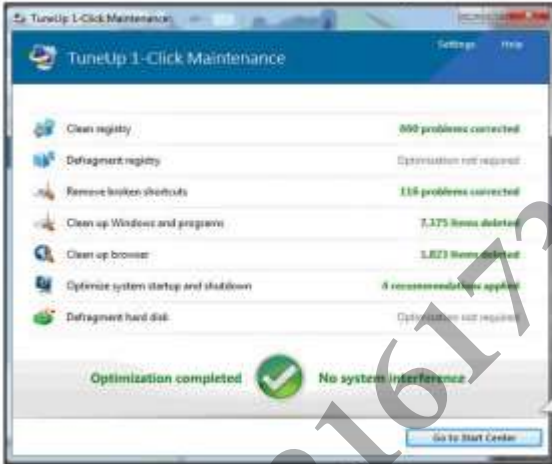
انسٹالیشن

ٹیون اپ یوٹیلیٹیز ایک کمرشل سافٹ ویئر ہے۔ اس کی قیمت تین امریکی ڈالر ہے۔ لیکن آپ اسے پندرہ دن تک مفت بطور ٹرائل استعمال کر سکتے ہیں۔ اس کا سازگ جگ سٹائیکس ایم پی ہے۔ آفیشیل ویب سائٹ سے اسے ڈاؤن لوڈ کیا جا سکتا ہے:

<http://www.tune-up.com>



ہیں۔ اگر آپ سسٹم کی صفائی کے لیے ان تمام آپشنز کو بروئے کار لاتے ہیں تو یہ کام کافی ناممکن لے سکتا ہے۔ اس لیے یہاں سب سے آخر میں خود کارشٹ ڈاؤن کا



آپشن بھی دیا گیا ہے۔ یعنی کام مکمل ہونے کے بعد یہ خود ہی سسٹم کو بند کر دے گا۔ یہ مرحلہ مکمل ہوتے ہی نیچے موجود 'Go to start center' پر کلک کر کے آپ اشارت سینٹر پر آ سکتے ہیں۔

اشارت سینٹر

نیون اپ یوٹیلٹی کے اشارت سینٹر پر آپ اس کے تمام نوٹوں کی تفصیلات دیکھ سکتے ہیں۔ اس ورژن کی خاص بات یہ ہے کہ اس میں آپ باآسانی چیک کر سکتے ہیں کہ کہاں بہتری کی گنجائش ہے۔

آپنا سٹریٹن موڈ

میں اسکرین پر بائیں کونے "پی ای آپنا سٹریٹن موڈ" موجود ہے۔ یہاں آپ

اس کی انسٹالیشن چند کلکس کی محتاج ہے۔ انسٹالیشن مکمل ہونے کے بعد یہ چیک کرے گا کہ آیا سافٹ ویئر اپ ڈیٹڈ ہے یا نہیں۔ اگر آپ نے آڈیٹل ویب سائٹ سے ڈاؤن لوڈ کیا ہے تو یہ اپ ڈیٹڈ ہوگا۔ اگر کہیں اور سے حاصل کیا ہے تو ہو سکتا ہے کہ اسے کچھ اپ ڈیٹس ڈاؤن لوڈ کرنے کی ضرورت پڑے۔

ون کلک مینٹیننس

نیون اپ یوٹیلٹی انسٹال ہوتے ہی کام کرنا شروع کر دیتا ہے۔ پہلی پاپ اپ اسکرین "ون کلک مینٹیننس" کے نام سے آپ کے سامنے ہوتی ہے۔ یہ آپ کے کمپیوٹر کا مکمل جائزہ لینے کا ایک مرحلہ ہے جس میں سسٹم میں پائے جانے والے بنیادی مسائل کی رپورٹ آپ کو پیش کی جائے گی۔



کے شبن پر کلک کر کے آپ اسے چلا سکتے ہیں۔ "ون کلک مینٹیننس" خود کار طریقے سے ہر تین دن بعد چلتا ہے۔ اس دورانیے کو آپ اپنے حساب سے بدل بھی سکتے ہیں۔ ون کلک مینٹیننس مکمل ہونے میں چند منٹس لیتا ہے۔ یہ جو کام سرانجام دیتا ہے وہ درج ذیل ہیں:

- ☆ رجسٹری کی صفائی
- ☆ رجسٹری کی ڈیفراگمنٹیشن
- ☆ خراب اور غیر ضروری شارٹ کٹس کا خاتمہ
- ☆ ونڈوز اور پروگرامز کی صفائی
- ☆ براؤزر کے غیر ضروری ڈیٹا کی صفائی
- ☆ سسٹم کے اشارت سینٹر سے غیر ضروری پروگرامز کا خاتمہ
- ☆ ہارڈ ڈسک کی ڈیفراگمنٹیشن

اسکین مکمل ہونے کے بعد یہ آپ کو بتاتا ہے کہ سسٹم کی بہتری کے لیے کیا کیا اقدامات ضروری ہیں۔ ان میں سے آپ جو کام چاہیں اسی کی مدد سے مکمل کر سکتے

ہیں۔ مثلاً یہ چیک کرتا ہے کہ آپ نے میٹ ورک پر اپنی ڈرائیو شیئر کر رکھی ہیں، میٹ ورک کے ذریعے رجسٹری ایڈیٹر میں تبدیلی ان اسٹیل ہے، فائر فاکس پراسنر پاس ورڈ سیٹ نہیں (جو کہ خطرناک ہے)، وغیرہ وغیرہ۔ یعنی یہاں آپ کو کئی مفید مشورے ملیں گے تو آپ انہیں ہمیں سے فکس بھی کر سکتے ہیں۔

سسٹم پریچیکشن

آپ کے سسٹم کی حفاظت کے لیے ٹیون اپ یوٹیلز یہ سہولت بھی رکھتا ہے کہ اس کے ذریعے کیے گئے کسی کام کو آپس پر اپنی حالت میں بھی لایا جاسکتا ہے یعنی ان ڈوکا آپشن بھی اس میں موجود ہے۔

آپٹائز کمپیوٹر

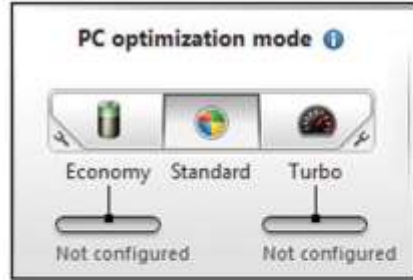
دوسرا ٹیب آپٹائز کمپیوٹر کا ہے۔ یہ سیکشن دراصل سسٹم پر ڈالے گئے لوڈ کو کم کرنے کے لیے ترتیب دیا گیا ہے۔ یہاں بھی آپ کئی زبردست فیچرز دیکھ سکتے ہیں۔ ”ڈس



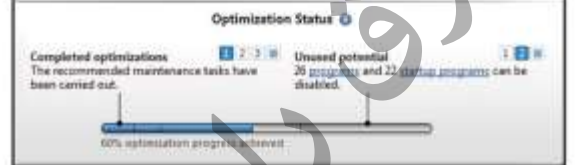
اسٹیل“ پروگرامز آپ کو بتاتا ہے کہ آپ کے سسٹم پر انسٹال پروگرامز میں کس کی کتنی اہمیت ہے۔ ”ڈس اسٹیل اشارے آپ پروگرامز“ سے آپ اشارت آپ میں سے فالتو پروگرامز کو ہٹا کر سسٹم کو بوٹ ہونے میں تیز کر سکتے ہیں۔ ”آن انسٹال پروگرامز“ سے آپ کسی بھی پروگرام کو آن انسٹال کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ ویٹن رجسٹری، ڈیفریگمنٹ رجسٹری، آپٹائز سسٹم اشارت آپ اینڈ شٹ ڈاؤن اور ڈیفریگمنٹ ہارڈ ڈسک کے آپشنز یہاں موجود ہیں۔

کلین اپ کمپیوٹر

تیسرا ٹیب کلین اپ کمپیوٹر کے نام سے موجود ہے۔ جیسا کہ نام سے ظاہر ہے یہاں آپ ہارڈ ڈسک پر موجود کچھ اوصاف کر سکتے ہیں۔ یہاں آپ باآسانی دیکھ سکتے ہیں کہ سسٹم پر کس قدر غیر ضروری فائلز موجود ہیں جن کو ڈیلیٹ کر دینے سے ہارڈ ڈسک پر کافی اسپیس بھی حاصل کی جاسکتی ہے۔



اپنی ضرورت کے مطابق موڈ منتخب کر سکتے ہیں۔ عموماً اسٹیڈرڈ موڈ ہی کافی ہوتا ہے۔ اس کے دائیں طرف پراگمٹن بار موجود ہے جس سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ٹیوننگ کا کام کس حد تک مکمل ہو چکا ہے۔ بہتر یہی ہے کہ آپ اسے سو فیصد تک مکمل کریں۔



آئیے اب اس کے دیگر ٹیبز کا مختصر جائزہ لیتے ہیں۔

اسٹیٹس اینڈ ریکمینڈیشنز

سب سے پہلے یہاں ”ون گلک مینینٹس“ کا آپشن موجود ہے جس کا ہم پہلے ذکر کر چکے ہیں۔ تصویر میں آپ دیکھ سکتے ہیں چونکہ ہم اسے چلا چکے ہیں اس لیے یہ



ہمیں سب ٹھیک ہے کا سگنل دے رہا ہے۔ یہاں آپ یہ بھی دیکھ سکتے ہیں کہ یہ خود کار طریقے سے کتنے دن بعد چلے گا۔ آپ اپنی مرضی سے دورانیہ منتخب کر سکتے ہیں۔ انگریز پرفارمنس

یہاں آپ اپنے پی سی کے بارے میں مختصر سے چند سوالات کے جوابات دے کر سسٹم کو بہتر کرنے کے لیے بہترین تجاویز حاصل کر سکتے ہیں۔

فکس پرابلمز

سسٹم میں پائے جانے والے مسائل کے بارے میں آپ یہاں جان سکتے



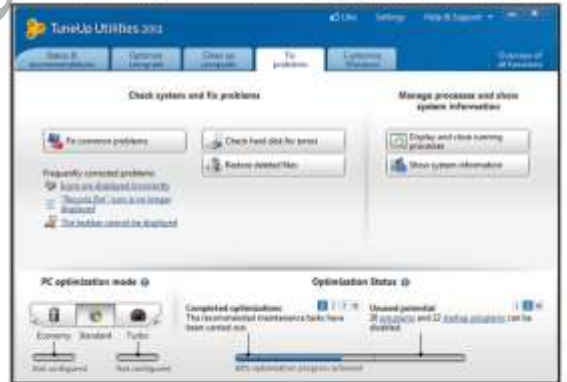
اختتامیہ

نیون اپ یوٹیلٹییز کو استعمال کرتے ہوئے آپ اسکرین کے نچلے حصے میں دیکھ سکتے ہیں کتنے فیصد کام مکمل ہو چکا ہے۔ اپنے سسٹم کو بہترین حالت میں واپس لانے کے لیے آپ اس پروگرام پر آنکھیں بند کر کے اعتبار کر سکتے ہیں۔ اگر آپ نے سسٹم کی مکمل ٹیونگ کرنی ہے تو نیچے موجود پراگریس بار آپ کو بتائے گی کہ آپ نے نو فیصد کام مکمل کر لیا ہے۔

یہاں آپ ہارڈ ڈسک پر موجود بڑے سائز کی فائلز کو بھی تلاش کر سکتے ہیں کہ اگر وہ غیر ضروری ہیں تو انہیں ڈیلیٹ کیا جاسکے۔ اس کے علاوہ Securely delete data کے نام سے بھی ایک فنکشن موجود ہے۔ اسے آپ "شریڈر" کہہ سکتے ہیں یعنی اس کے ذریعے ڈیلیٹ کی گئی فائلز ہارڈ ڈسک سے مکمل طور پر ڈیلیٹ ہو جاتی ہیں۔ انہیں دوبارہ حاصل نہیں کیا جاسکے گا۔

فکس پرابلمز

چوتھایں فکس پرابلمز ہے۔ یہاں بھی بہترین فیچرز دستیاب ہے۔ ہارڈ ڈسک میں کوئی ایرر تو نہیں، یہاں چیک کیا جاسکتا ہے۔ سسٹم سے ڈیلیٹ کی گئی فائلز کو وری



ہم نے اس سافٹ ویئر کو وری اور اپنی تقریبی لپ ٹاپ پر ٹیسٹ کیا ہے جس پر ونڈوز 7 انسٹال ہے۔ اگر آپ کا پی سی بھی کافی عرصے سے زیر استعمال ہے اور آپ نے اس کی ٹیونگ نہیں کی تو نیون اپ یوٹیلٹییز استعمال کریں۔ اس سافٹ ویئر کی کارکردگی اپنی مثال آپ ہے۔ اسے ایک دفعہ استعمال کرنے کے بعد آپ سسٹم کی کارکردگی میں فرق خود محسوس کریں گے۔ چونکہ یہ استعمال میں انتہائی آسان اور ترقریباً خود کار ہے اس لیے کمپیوٹر کی زیادہ معلومات نہ رکھنے والے لوگوں کے لیے یہ سافٹ ویئر کسی نعمت سے کم نہیں۔

☆☆☆

کسٹمائز ونڈوز

آخری ٹیب کسٹمائز ونڈوز کے نام سے موجود ہے۔ یہاں آپ ونڈوز کی سیٹنگز اور ایپریٹس میں اپنی پسند کے مطابق تبدیلی کر سکتے ہیں۔

لینکس میں گوگل ڈرائیو کی تنصیب

بہ ذریعہ ان سینک

تحریر: عماد ابن ضیاء

تعارف

گوگل کی جانب سے گوگل ڈرائیو کا سافٹ ویئر فی الحال لینکس پر ڈاؤن لوڈ اور تنصیب کے لیے دستیاب نہیں ہے، لہذا اس کے استعمال کے لیے ہم Insync کا سہارا لیں گے۔ Insync ایک آزاد مصدر (اوپن سورس) اور مفت سوفٹ ویئر ہے جس کے ذریعے آپ اپنی دستاویزات تک رسائی مختلف آلات اور مقامات سے کر سکتے ہیں۔ Insync لینکس کے علاوہ ونڈوز، میک، آئی فون، اینڈرائیڈ، ونڈوز فون اور بلیک بیری کے لیے بھی دست یاب ہے۔ Insync صرف گوگل ڈرائیو کے متبادل کا کام نہیں کرتا؛ بلکہ اس سے بڑھ کر سہولیات فراہم کرتا ہے۔ مثلاً، ایک سے زائد گوگل اکاؤنٹوں کا پیک وقت استعمال، گوگل دستاویزات کی آف لائن رچے ہوئے تدوین، کسی بھی

When Google Drive is not enough...

Features	Insync	Drive
Multiple Google accounts	✓	✗
Offline Google Docs editing	✓	✗
Right-click share	✓	✗
Recent changes notifications	✓	✗
Non-admin Windows install	✓	✗
External hard drive support	✓	✗
Selective sync	In progress	✗

Insync is Google Drive
for power and business users.



دستاویز یا فولڈر کو صرف دائیں کلک سے بانٹنے کی سہولت، حالیہ تبدیلیوں کی اطلاع اور بیرونی (ایکسٹرنل) ہارڈ ڈرائیو پر استعمال کرنے کی اجازت۔

تنصیب

یوں تو آپ Insync کی ویب سائٹ (<https://www.insynchq.com/getstarted>) سے اپنے آپریٹنگ سسٹم کے مطابق انسٹالر ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں۔ تاہم اگر آپ گوٹریٹل کی زندگی سے محبت ہے تو آپ اس کے ذریعے بھی نصب کر سکتے ہیں۔ Insync اب اوپنٹو کے خزانے (ریپوزیٹری) میں موجود ہے اس لیے اوپنٹو یا ڈیبین خاندان میں اس کی تنصیب بہت آسان ہے۔
ٹریٹل کھولیں اور درج ذیل کمانڈ کے ذریعے ریپوزیٹری شامل کریں:
اوپنٹو پر:

```
echo "deb http://apt.insynchq.com/ubuntu $(lsb_release -cs) non-free" | sudo tee
```

```
/etc/apt/sources.list.d/insynchq.list
```

```
echo "deb http://apt.insynchq.com/debian $(lsb_release -cs) non-free" | sudo tee -a
/etc/apt/sources.list
```

لینکس منٹ پر:

```
echo "deb http://apt.insynchq.com/mint $(lsb_release -cs) non-free" | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/insync.list
```

پھر درج ذیل کمانڈ کے ذریعے سوئٹ ویئر کے وسائل ڈاؤن لوڈ کر لیں:

```
wget -O - https://d2t3ff60b2tol4.cloudfront.net/services@insynchq.com.gpg.key |
sudo apt-key add -sudo apt-get update
```

اور پھر، اپنے ڈیسک ٹاپ انوائرنمنٹ کے مطابق درج ذیل کمانڈ کے ذریعے Insync انسٹال کر لیں:

```
sudo apt-get install insync-beta-gnome
```

گنوم شیل پر:

```
sudo apt-get install insync-beta-ubuntu
```

یونٹی پر:

```
sudo apt-get install insync-beta-kde
```

کے ڈی ای 4 پر:

```
sudo apt-get install insync-beta-cinnamon
```

سینامون پر:

```
sudo apt-get install insync-beta-xfce
```

XFCE پر:

```
sudo apt-get install insync-beta-mate
```

میت پر:

XFCE کے لیے خاص ہدایت

XFCE کے صارفین کو انسٹال سے پہلے تھوڑی سی اور مشقت کرنی ہوگی۔ انہیں پہلے WebUpd8 PPA بھی شامل کرنا ہوگا:

```
sudo add-apt-repository ppa:nilarimogard/webupd8
```

```
sudo apt-get update
```

یہ کمانڈ چلانے کے بعد ہی آپ ان سب انسٹال کر پائے گے۔ بصورت دیگر کئی ایریا آپ کا منہ چڑانا شروع ہو جائیں گے۔ PPA پرنسپل ہیکینج آرکائیو کا مختلف ہے۔ یہ خاص طرح کی سافٹ ویئر ہیکینج ہوتے ہیں جو لینکس (عموماً اوبنٹو) کی اپنی ریپوزٹری میں موجود نہیں ہوتے۔

The following packages have unmet dependencies

insync-beta-cinnamon Depends python-nemo but it is not installable

E: Unable to correct problems you have held: broker packages.

اگر آپ کو بھی ایسی صورت حال کا سامنا ہوا تو پانچھون نیمو کی تنصیب کے لیے ٹرمینل کو مرحلہ وار درج ذیل تین کمانڈز دیں:

```
sudo add-apt-repository ppa:gwendal-lebihan-dev/cinnamon-stable
```

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get install python-nemo
```

اس کے بعد انسٹال کریں۔



Insync فولڈر بک مارک کریں

Insync کی تنصیب کے بعد اس کا فولڈر آپ کو درج ذیل مقام پر ملتا ہے:

File System > Home > [user] > Insync

اگر آپ اس فولڈر تک پہنچنے کے لیے بار بار اتنے مرحلوں سے گزرنے سے بچنا چاہتے ہیں تو Insync کا فولڈر بک مارک کریں۔ طریقہ یہ ہے کہ Insync فولڈر کو ماؤس سے ٹھیکے ہوئے بائیں جانب سائیڈ بار میں بک مارکس تک لاکر چھوڑ دیں۔ یا Insync فولڈر کھول کر بالائی مینیو میں سے Bookmark Add منتخب کریں یا Ctrl+D دبا لیں۔

Insync شروع کریں

مینیو میں انٹرنیٹ کے زمرے میں سافٹ ویئر تلاش کریں اور آنکھوں پر کلک کر کے اسے شروع کریں۔ پہلی بار میں آپ سے گوگل کی جانب سے Insync کو رسائی دینے کی اجازت مانگی جائے گی۔ اجازت ملنے پر آپ کی گوگل ڈرائیو آپ کے کمپیوٹر پر موجود ہوگی۔

فولڈر/فائل شامل کریں

اگر آپ اپنے سسٹم میں موجود کسی فولڈر یا فائل کو synchronize کرنا چاہتے ہیں تو اس پر ماؤس کا دایاں کلک کریں۔ ظاہر ہونے والے مینیو میں Add to Sync کا آپشن موجود ہوگا۔ اس پر کلک کر دیجئے۔ اس طرح یہ فائل یا فولڈر بھی گوگل ڈرائیو کے ساتھ رنک ہو جائے گا۔



Insync کو ٹاسک بار میں ظاہر کرنا

اگر Insync آپ کے ٹاسک بار میں ظاہر نہیں ہو رہا تو آپ ٹاسک بار پر دایاں کلک کریں اور پینل ایڈٹ موڈ میں چلے جائیں یا Add Applets to the panel پر کلک کریں (لینکس کی مختلف ڈسٹرو میں مختلف آپشن ظاہر ہوں گے)۔
ظاہر ہونے والے درجے میں سے Insync منتخب کر لیں۔

ایک سے زائد کھاتوں کو Insync سے منسلک کرنا

جی ہاں، آپ ایک سے زائد گوجل ڈرائیوز کو بھی ایک ساتھ Insync کے ذریعے منسلک کر سکتے ہیں۔ ٹاسک بار سے Insync کے مینیو میں جائیں اور اکاؤنٹ انفارمیشن میں Connect another Google account پر کلک کر کے موج آڑائیں۔



☆☆

لینکس کے بارے میں دلچسپ حقائق

☆ کمپیوٹرز کے ساتھ فروخت کے لئے پیش کیا تھا۔
☆ لینکس کی ڈسٹری بیوشن کی تعداد تین سو سے بھی زائد ہے جنہیں انٹرنیٹ سے ڈاؤن لوڈ کیا جاسکتا ہے۔
☆ گوجل اینڈروئیڈ جس کی مقبولیت کسی سے ڈھکی چھپی نہیں، بھی لینکس پر بنی ہے۔ ایچ پی WebOS اور نوکیا Maemo بھی لینکس کی تبدیل شدہ شکلیں ہیں۔
☆ اس وقت زیر استعمال لینکس کرنل کا صرف 2 فی صد حصہ اس کے اصل خالق لینس ٹوروالڈز کا تحریر کردہ ہے۔
☆ لینکس کا کرنل C لینوکس میں لکھا گیا ہے۔
☆ دنیا کے کئی ممالک جیسے روس، ویتنام اور برازیل اپنے سرکاری اخراجات کم کرنے کے لئے دفاتر میں لینکس استعمال کرتے ہیں۔
☆ عام تاثر یہ ہے کہ لینکس کرنل لکھنے والے ڈیویلپرز خشک مزاج اور دوسروں سے الگ تھلگ رہنے والے خشکی جوتے ہیں۔ جبکہ حقیقت یہ ہے کہ اس وقت لینکس کرنل کا 75 فی صد حصہ پرائیوٹ سیکر کمپنیوں کے ڈیویلپرز نے تحریر کیا ہے۔ ان کمپنیوں میں بڑے نام آئی بی ایم، ایچ پی، اعلیٰ گوبل، اور نیکل، نودول، اسے ایم ڈی بھی شامل ہیں۔
☆ ایک ایسٹروئیڈ (خلاء میں آوارہ گھومتی بڑی چٹانیں) کا نام لینکس کے خالق لینس کے نام پر رکھا گیا ہے۔
☆ ایک ریسرچ کے مطابق اگر لینکس کی موجودہ کرنل جیسی دوسری کرنل لکھنے کی کوشش کی جائے تو اس پر ایک ارب ڈالر سے بھی زیادہ لاگت آئے گی۔
☆ لینکس کا ڈیسک ٹاپ کمپیوٹرز میں حصہ دو فی صد کے لگ بھگ ہے۔

☆ ڈیٹا سینٹرز میں موجود دنیا بھر کے 33 فی صد سے زائد سرور لینکس کو بطور آپریٹنگ سسٹم استعمال کرتے ہیں۔ مائیکروسافٹ ونڈوز کا حصہ سات سے آٹھ فی صد کے لگ بھگ ہے۔
☆ دنیا بھر میں پچھلے پندرہ سالوں کی 90 فی صد آبادی لینکس پر چل رہی ہے۔ دنیا کے پانچ سو تیز ترین سرور کمپیوٹرز میں سے 446 لینکس استعمال کر رہے ہیں۔ سرور کمپیوٹرز بنانے کے لئے شہرت یافتہ "کرے" نے سرور کمپیوٹرز کے لئے لینکس چینی اپنا آپریٹنگ سسٹم تیار کر رکھا ہے۔
☆ تقریباً تمام بڑی آئی ٹی کمپنیاں بشمول گوجل، سکو، فیس بک، ٹویٹر، یاہو لینکس کو بطور اپنا مرکزی آپریٹنگ سسٹم استعمال کر رہی ہیں۔
☆ آسکر ایوارڈ یافتہ ہدایت کار، جیمز کیمرون کے مطابق Avatar وہ پہلی فلم تھی جس کی تقریبی ڈی رینڈرنگ (Rendering) ایک مفت سافٹ ویئر کے ذریعے لینکس پر کی گئی۔ یہی نہیں جیمز کیمرون کی فلم ٹائٹیک کے وٹول انجینئرز بھی لینکس کی بدولت ہیں۔
☆ جاپان کی ہلٹ ٹرین اور نیویارک اسٹاک ایکچینج سمیت کئی نیوکلیرری ایکٹو، ایئر ٹریک کنٹرول سسٹم، ہرن لینکس پر بنیے کرتے ہیں۔ کراچی اسٹاک ایکچینج کے سرورز بھی لینکس استعمال کرتے ہیں۔
☆ نیویا کی جدید کاریں گاڑی میں موجود ہلٹ ان کمپیوٹرز میں لینکس ہی استعمال کرتی ہیں۔
☆ اوپنٹو وہ پہلی لینکس ڈسٹری بیوشن تھی جسے ڈیل نے آفیشلی ڈیک ٹاپ

لینکس کی اہم کمانڈز

جو آپ کو پتا ہونی چاہیے

ڈیک ٹاپ لینکس میں وہ سب کیا جاسکتا ہے جو ونڈوز میں ممکن ہے، لیکن لینکس، ونڈوز سے مختلف طریقے سے کام کرتی ہے۔

لینکس میں گرافیکل یوزر انٹرفیس اختیاری ہوتا ہے، ونڈوز کی طرح لازمی نہیں۔ اس میں آپ چند کلک کر کے ہزاروں مفت دستیاب سافٹ ویئر میں سے جو چاہیں انسٹال کر سکتے ہیں اور ان کے لئے آپ کو کسی کریک کی بھی ضرورت نہیں پڑے گا۔ نہ ہی آپ کو کسی اسٹی وائرس کے لئے پریشان ہونے کی ضرورت ہوتی ہے۔

جن لوگوں نے ہمیشہ ونڈوز ہی استعمال کی ہو، شروع میں لینکس استعمال کرنا انہیں خاصا عجیب لگتا ہے۔ لیکن وقت کے ساتھ ساتھ یہ مشکل بھی دور ہو جاتی ہے۔ لینکس کے بارے میں ایک عام تاثر یہ ہے کہ اس کی کمانڈز بہت مشکل ہوتی ہیں اور انہیں یاد رکھنا آسان نہیں ہوتا۔ ڈیک ٹاپ انوائزٹس کی موجودگی میں ایک عام صارف لینکس کی کمانڈز یاد رکھنے کی کوئی خاص ضرورت ہوتی ہی نہیں اور جیسے جیسے لینکس استعمال کرنے کا تجربہ بڑھتا ہے، لینکس شیل کا استعمال بھی سمجھ آنا شروع ہو جاتا ہے۔

ہماری رائے میں لینکس سے خوف کھانے کے بجائے اگر اسے استعمال کرنا شروع کر دیا جائے تو چند ہی دنوں میں اس میں وہی آسانی محسوس ہونا شروع ہو جاتی ہے جو کہ ونڈوز کے استعمال کے دوران ہوتی ہے۔

البتہ لینکس سرورز ایک الگ چیز ہے۔ جس طرح ونڈوز سرور کا طریقہ استعمال ڈیک ٹاپ ونڈوز سے مختلف ہوتا ہے، اسی طرح لینکس سرورز کو بھی ڈیک ٹاپ لینکس سے الگ طرح استعمال کیا جاتا ہے۔ لینکس سرورز کو اچھی طرح استعمال کرنے کے لئے لینکس کی مختلف کمانڈز کے بارے میں معلوم ہونا ضروری ہے۔ ہم یہاں لینکس کی چند کمانڈز سے آپ کو روشناس کروائیں گے جنہیں آپ لینکس ڈیک ٹاپ اور سرورز دونوں پر استعمال کر سکتے ہیں۔ لینکس سرورز پر تو آپ کو ان کی ضرورت پڑے گی ہی لیکن اگر ڈیک ٹاپ لینکس پر بھی آپ انہیں استعمال کریں گے تو سونے پر سہاگہروانی بات ہو جائے گی۔ انہیں ذہن نشین کرنے کا سب سے اچھا طریقہ انہیں زیادہ سے زیادہ استعمال کرنا ہے۔ اگر آپ نے کبھی ماضی میں DOS استعمال کیا ہو تو اس کی کچھ کمانڈز آپ کو آج بھی یاد ہوگی۔ وہ آپ کا ان

ڈیک ٹاپ لینکس ایک مشکل آپریٹنگ سسٹم ہے، یہ جملہ آپ میں سے کئی نے درجنوں بار سنا ہوگا۔ لینکس کا تصور ہمارے یہاں کسی جنتاٹی شے سے کم نہیں اور اسے استعمال کرنے والوں کے بارے میں ایک عام تاثر یہی ہے کہ انہیں کمپیوٹر کے ایسے راز پتا ہوتے ہیں جن سے ونڈوز کے صارف نا آشنا ہوتے ہیں۔ حقیقت اس کے بالکل برعکس ہے۔ کچھ لوگوں کا خیال ہے کہ لینکس کے بارے میں ایسی باتیں یا خوف اس کے مد مقابل موجود دیگر آپریٹنگ سسٹم بنانے والوں (خاص طور پر مائیکروسافٹ) نے پھیلانی ہیں۔ کمپیوٹر بنانے والے جتنے بھی اہم ادارے ہیں مثلاً ایچ پی ڈی ایل، صرف مائیکروسافٹ کے آپریٹنگ سسٹم ہی اپنے کمپیوٹروں میں پہلے سے نصب کر کے فروخت کے لئے پیش کرتے ہیں۔ بلکہ ان کمپنیوں کے اشتہارات میں بھی اکثر یہ تحریر ہوتا ہے کہ ”کمپنی اپنے کمپیوٹر کے لئے ونڈوز کا فلاں ورژن تجویز کرتی ہے۔“ ایسا شاز و نادر ہی ہوتا ہے جب ایسی کوئی کمپنی لینکس کی کوئی ڈسٹری بیوشن اپنے کمپیوٹرز کے ساتھ فراہم کرے۔ ونڈوز اس وقت دنیا کے نوے فیصد سے زائد ڈیک ٹاپ کمپیوٹرز پر استعمال کی جا رہی ہے۔ جب کوئی شخص کمپیوٹر سیکھنا شروع کرتا ہے، اس کا پہلا واسطہ مائیکروسافٹ ونڈوز کے ہی کسی ورژن سے پڑتا ہے۔ کچھ ماہ کے استعمال کے بعد وہ ونڈوز پر تو مہارت حاصل کر لیتے ہیں لیکن جب ان کا سامنا لینکس سے ہوتا ہے تو یہ انہیں بالکل ایک الگ دنیا محسوس ہوتی ہے۔

پاکستان میں گاڑیاں right-hand ”رول آف دی روڈ“ کے تحت چلائی جاتی ہیں۔ یعنی جب آپ گاڑی چلا رہے ہوتے ہیں تو الٹ سمت میں چلنے والا ٹریفک ہمیشہ آپ کے دائیں جانب ہوگا۔ لیکن جب پاکستان میں گاڑی چلانے والا شخص عرب ممالک یا یورپ جاتا ہے تو اسے وہاں left-hand رول آف دی روڈ کے تحت گاڑی چلانی پڑتی ہے۔

دائیں ہاتھ یا بائیں ہاتھ کی جانب گاڑی چلانا مشکل نہیں، اصل مشکل گاڑی چلانا ہے۔ جب آپ دائیں ہاتھ کی گاڑی برسوں تک چلاتے رہیں اور پھر آپ کو بائیں ہاتھ کی گاڑی چلانی پڑ جائے تو بہت عجیب اور مشکل محسوس ہوتا ہے۔ لینکس اور ونڈوز کا بھی کچھ ایسا ہی معاملہ ہے۔ جس نے کبھی ونڈوز استعمال نہ کی ہو، اس کے لئے ونڈوز سیکھنا اتنا ہی مشکل ہے جتنا ونڈوز والے کے لئے لینکس سیکھنا۔

gzip کمانڈ:

gzip بنیادی طور پر ایک ایپلی کیشن ہے جو فائلز کو کمپریس کرنے کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔ اسے یوکس کے ایک پرانے کمپریشن پروگرام کے متبادل کے طور پر 1992ء میں تیار کیا گیا تھا۔ اب یہ لینکس اور یوکس کے ہر ورژن میں موجود ہوتی ہے۔

کسی فائل کو کمپریس کرنے کیلئے یہ کمانڈ لکھی جائے گی:

```
gzip myfile.txt
```

اور کسی کمپریس فائل کو ان کمپریس کرنے کے لئے یہ کمانڈ لکھنا ہوگی:

```
gzip -d myfile.txt.gz
```

یہاں ایک بات نوٹ کر لیجئے کہ gzip ایک کمپریشن ایپلی کیشن ہے۔ WinRAR اور WinZIP کمپریشن تو کرتے ہی ہیں، لیکن وہ بنیادی طور پر archiving ٹولز ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ gzip کے ذریعے صرف ایک ہی فائل کمپریس کی جاسکتی ہے اور ون رار یا ون زیپ کے ذریعے پوری ڈائریکٹری کمپریس کر لی جاتی ہے۔ لینکس میں کسی ڈائریکٹری کو gzip کرنے سے پہلے اسے tarball میں تبدیل کرنا ہوتا ہے۔

tar کمانڈ:

tar ایک فائل فارمیٹ ہے اور اس فائل فارمیٹ کو پنڈل کرنے والے سافٹ ویئر کا نام بھی tar ہی ہے۔ tar ایپلی کیشن کسی ڈائریکٹری میں موجود تمام فائلز اور سب ڈائریکٹریز کو ایک فائل میں بند کر دیتی ہے اور جب اس فائل کو untar کیا جاتا ہے تو ڈائریکٹری اپنی اصلی حالت میں واپس آ جاتی ہے۔ tar فائل کمپریس حالت میں نہیں ہوتی۔ اس لئے tar فائل کو وہی سائز ہوتا ہے جو کہ اصل ڈائریکٹری کا مجموعی سائز ہوتا ہے۔ البتہ اس tar فائل کو gzip کیا جاسکتا ہے۔

کسی ڈائریکٹری کو tarball میں بدلنے کے لئے یہ کمانڈ لکھی جائے گی:

```
tar -cvf archive -name.tar dirname/
```

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ہم نے tar کے ساتھ تین سوچ cvf استعمال کئے ہیں۔ اس میں c کا مطلب ہے کہ نئی آرکائیو فائل بنائی جا رہی ہے، v کا مطلب verbose یعنی جن فائلوں یا ڈائریکٹریز کو tar میں شامل کیا جا رہا ہے، ان کی فہرست بھی ظاہر کی جائے اور f کا مطلب ہے کہ آگے تحریر نام سے فائل محفوظ کی جائے۔ اگر آپ چاہیں تو اس میں v سوچ کو حذف کر سکتے ہیں اور آپ کو ایسا ہی کرنا چاہئے اگر وہ ڈائریکٹری جسے آپ tar کر رہے ہیں، میں بہت زیادہ فائلیں ہیں۔ اگر سوچہر میں z کا بھی اضافہ کر دیا جائے تو فائل کو tar کرنے کے بعد gzip بھی کر دیا جائے گا۔ آپ آرکائیو کا نام تبدیل کر کے *.tar کے بجائے *.tgz یا *.tar.gz کر سکتے ہیں۔

کمانڈ کو گرافیکل یوزر انٹرفیس کی غیر موجودگی میں باکثرت استعمال کرنا ہے۔ تو چلے، ہم لینکس کی اہم کمانڈز کے بارے میں سیکھنا شروع کرتے ہیں۔ ہم جس پہلی کمانڈ کا ذکر کریں گے وہ ہے:

shutdown کمانڈ:

یہ کمانڈ کمپیوٹر کو shutdown ڈاؤن یاری بوت کرنے کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔ اگر کمپیوٹر فوراً shutdown ڈاؤن کرنا ہو تو یہ کمانڈ کچھ اس طرح لکھی جائے گی:

```
shutdown -h now
```

اگر کمپیوٹر تین منٹ بعد shutdown ڈاؤن کرنا ہو تو now کی جگہ +20 لکھا جائے گا اور کمپیوٹر یاری بوت کرنے کے لئے h۔f۔سوچ کی جگہ f۔سوچ لکھا جائے گا۔

```
shutdown f now
```

ls کمانڈ:

یہ لسٹ کمانڈ کہلاتی ہے اور اسے کثرت سے استعمال کیا جاتا ہے۔ کسی ڈائریکٹری میں موجود فائلز اور ڈائریکٹریز کی فہرست حاصل کرنے کے لئے صرف ls لکھ کر اینٹر کیجئے۔

فائلوں کا سائز ہیومن ریڈیبل فارم میں (یعنی کھو پائس اور میگا پائس میں) ظاہر کرنے کے لئے اس کمانڈ کے ساتھ دو سوچ استعمال کئے جائیں گے:

```
ls -lh
```

اگر اس کمانڈ میں h کا سوچ استعمال نہ کیا جائے تو فائل سائز پائس میں ظاہر کیا جاتا ہے جسے سمجھنے میں خاصی دشواری ہوتی ہے۔ پوشیدہ فائلیں مثلاً htaccess۔ وغیرہ کو فہرست میں ظاہر کرنے کے لئے a۔ کا سوچ استعمال کیا جائے گا:

```
ls -la
```

فائلوں کی فہرست کو آخری بار مدون کی گئی (Modified) فائلز کے حساب سے ترتیب دینے کے لئے lt۔ کا سوچ استعمال کریں۔ اسی فہرست کو الٹ ترتیب میں دیکھنے کے لئے سوچہر میں r کا اضافہ کریں:

```
ls -ltr
```

cd کمانڈ:

یہ چینج ڈائریکٹری کمانڈ ہے اور ونڈوز کے صارفین بھی اس سے آشنا ہوتے ہیں۔ اس کے ذریعے ایک ڈائریکٹری سے دوسری ڈائریکٹری میں جایا جاسکتا ہے۔ cd etc

اگر موجودہ ڈائریکٹری سے پچھلی ڈائریکٹری میں جانا ہو تو۔ cd لکھا جائے گا۔ cd کے بعد کسی ڈائریکٹری کا مکمل پاتھ بھی لکھا جاسکتا ہے۔

```
cd /var/wwwroot/public_html/includes
```

کسی ٹار بال کو extract کرنے کے لئے بھی tar اپیلی کیشن ہی استعمال کی جاتی ہے۔

tar -xvf arhivename.tar

سوچز میں x کا مطلب ہے کہ tar فائل کو extract کرنا ہے جبکہ باقی دونوں سوچز وہی ہیں جن کا ذکر ہم نے پہلے کیا تھا۔

اگر فائل gzip بھی کی گئی ہو تو ج کے سوچ کا اضافہ کرنا ہوگا:

tar -xvzf arhivename.tar

آپ یہاں بھی v کو حذف کر سکتے ہیں۔

grep کمانڈ:

اس کمانڈ کے ذریعے ایک یا ایک سے زائد فائلوں میں کوئی مخصوص حرف، لفظ یا جملہ تلاش کیا جاسکتا ہے۔

grep "linux" somefile.txt

اگر case in-sensitive سرچ کرنی ہو تو -i کا سوچ استعمال کیا جائے گا۔ اس طرح سرچ کرنے سے LINUX، LINUX، linux، Linux وغیرہ سب تلاش کئے جائیں گے۔

جس طرح گوگل پر کچھ تلاش کرنے پر وہ کی ورڈز کے ارد گرد موجود چند سطریں بھی نتائج میں دکھاتا ہے grep میں بھی ایسا کیا جاسکتا ہے۔

grep -C 4 -i "linux" somefile.txt

یہاں C کا سوچ linux کی ورڈ سے پہلے اور بعد کی کل چار سطریں ریٹرن کرے گا۔ اگر A کا سوچ لگا دیا جائے تو کی ورڈ کے بعد موجود لائنیں اور B سوچ کی صورت میں کی ورڈ سے پہلے موجود لائنیں ریٹرن ہوتی ہیں۔

ایک سے زائد فائلوں میں تلاش کرنے کے لئے:

grep -i "linux" file1.txt file2.php file3.html

یا تمام فائلوں میں تلاش کرنے کے لئے:

grep -ir "linux" *

یہاں r کے سوچ کی وجہ سے recursively فائلوں میں تلاش کیا جائے گا۔

mkdir کمانڈ:

یہ کمانڈ ڈائریکٹری بنانے کے لئے ہے۔ یہ ونڈوز اور DOS میں بھی دستیاب ہے۔

البتہ DOS میں اسے md بھی لکھا جاتا ہے۔

mkdir dir-name

Nested ڈائریکٹریز بھی اس کے ذریعے بنائی جاسکتی ہیں۔ اس کے لئے -p

کا سوچ استعمال کیا جائے گا۔

mkdir /var/dir1/dir2/dir3/dir4

mv کمانڈ:

یہ کمانڈ فائلز کو ری نیمن اور ایک جگہ سے دوسرے جگہ منتقل کرنے کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔ اگر file1.txt کو ری نیمن کر کے file2.txt کرنا ہو تو یہ کمانڈ یوں لکھی جائے گی:

mv file1.txt file2.txt

اگر file1.txt کو کسی دوسری ڈائریکٹری میں منتقل کرنا ہو تو:

mv file1.txt directory/

چھپلی ڈائریکٹری میں منتقل کرنے کے لئے

mv file1.txt ../

اس کمانڈ کے ساتھ دوسرے استعمال کئے جاسکتے ہیں f اور a۔ سوچ کسی فائل کو اور رائٹ کرنے سے پہلے آپ سے تصدیق کرتا ہے جبکہ i سوچ اس کے بالکل برعکس کام کرتا ہے۔

rm کمانڈ:

یہ کمانڈ کسی فائل کو ڈیلیٹ کرنے کے لئے استعمال کی جاسکتی ہے۔ اگر یہ کمانڈ بغیر کسی سوچ کے استعمال کی جائے تو یہ دی ہوئی فائل کو بغیر کسی کنفرمیشن کے ڈیلیٹ کر دیتا ہے۔

rm myfile.txt

اگر -r کا سوچ استعمال کیا جائے تو یہ کوئی بھی فائل ڈیلیٹ کرنے سے پہلے اس بات آپ سے تصدیق بھی کرے گا۔ اگر کسی ڈائریکٹری میں موجود تمام فائلیں اور سب ڈائریکٹریز بھی ڈیلیٹ کرنی ہوں تو آپ -r کا سوچ استعمال کر سکتے ہیں۔

\$ rm -r mydirectory

یاد رہے کہ اس طرح mydirectory خود بھی ڈیلیٹ ہو جائے گی۔

cp کمانڈ:

یہ کمانڈ ہے اور اس کے ذریعے فائلیں ایک جگہ سے دوسری جگہ کاپی کی جاسکتی ہیں۔

cp file1.txt file2.txt

اگر یہ فائل کا موڈ، اس کی اوٹر شپ اور ٹائم اسٹیمپ بھی محفوظ رکھنی ہو تو -p کا سوچ استعمال کیجئے۔

cp file1.txt /directory

کسی مخصوص ایکسٹینشن کی تمام فائلوں کو ایک جگہ سے دوسری جگہ کاپی کرنے کیلئے یہ کمانڈ کچھ اس طرح لکھی جائے گی:

cp *.jpg /images

اگر کسی ڈائریکٹری میں موجود تمام فائلز اور ڈائریکٹریز کو بھی کاپی کرنا ہو تو -r

سوچ استعمال کیا جائے گا۔

wget کمانڈ:

wget انٹرنیٹ سے فائلز ڈاؤن لوڈ کرنے کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔
لینکس شیل پر اسے فائلز ایک سرور سے دوسرے سرور پر منتقل کرنے کے لئے
باکثرت استعمال کیا جاتا ہے۔
کسی بھی فائل کو ڈاؤن لوڈ کرنے کے لئے آپ wget لکھ کر اس کے آگے
فائل کا مکمل پاتھ لکھ دیں:

```
wget http://computingpk.com/file.zip
```

اگر فائل کو ڈاؤن لوڈ کر کے کسی دوسرے نام سے محفوظ کرنا ہو تو O- کا سوچ
استعمال کیا جائے گا:

```
wget -O downled.zip
```

```
http://computingpk.com/file.zip
```

ping کمانڈ:

یہ کمانڈ ونڈوز پر موجود pingو کی طرح ہی کام کرتی ہے۔

```
ping yahoo.com
```

df کمانڈ:

اس کمانڈ کے ذریعے آپ ہارڈ ڈسک میں موجود فری اسپیس کے بارے میں
جان سکتے ہیں۔ اس کے کئی سوچز ہیں۔ سب سے اہم سوچ h- ہے جو آپ کو فری
اسپیس کی فیصد اور ریٹائبل فارم میں دکھاتا ہے۔ اس کے لئے علاوہ ایک اور سوچ -l-
آپ کو فائل سسٹم کے بارے میں بتاتا ہے۔

```
df -ht
```

du کمانڈ:

یہ کمانڈ آپ کو دی ہوئی فائل کا سائز بتاتی ہے۔

```
du file.txt
```

اگر کسی خاص ایجنٹیشن کی تمام فائلز کا الگ الگ سائز معلوم کرنا ہو تو:

```
du -s *.tmp
```

اس طرح اگر ان تمام فائلوں کا مجموعی سائز معلوم کرنا ہو تو:

```
du -sh *.tmp
```

اگر کسی ڈائریکٹری کا سائز معلوم کرنا ہو تو du کے بعد ڈائریکٹری کا نام لکھ دیں۔

clear کمانڈ:

یہ کمانڈ شیل اسکرین کو صاف کر دیتی ہے۔ یعنی اس پر موجود تمام ان پٹ اور
اؤٹ پٹ حذف کر دیا جاتا ہے۔

کچھ لینکس ڈسٹری بیوشنز میں clear کے ساتھ ساتھ cls کی کمانڈ بھی موجود
ہوتی ہے جو بالکل یہی کام کرتی ہے۔

☆☆

ifconfig کمانڈ:

آپ اسے ونڈوز میں موجود ipconfig سمجھ سکتے ہیں۔ لیکن یہ اس سے کہیں
زیادہ طاقتور ہے۔ اس کے ذریعے آپ نیٹ ورک کی مختلف سٹنگز کر سکتے ہیں۔ اگر
آپ اسے بغیر کسی سوچ کے لکھیں تو یہ آپنی پی ایڈریس سمیت مختلف سٹنگز ریٹرن کرتا
ہے۔ اگر اس کے ساتھ a- کا سوچ استعمال کیا جائے یہ تمام فعال اور غیر فعال نیٹ
ورک ایڈریسز کی سٹنگز ریٹرن کرتا ہے۔

اگر پہلے انٹرنیٹ کا آپنی پی ایڈریس سیٹ کرنا ہو تو اس کا طریقہ کار یہ ہے:

```
ifconfig eth0 192.168.0.3 netmask
```

```
255.255.255.0 broadcast 192.168.0.255
```

eth0 کو ڈاؤن کرنے کے لئے ifconfig eth0 down اور دوبارہ

آپ کرنے کے لئے ifconfig eth0 up لکھا جائے گا۔

yum کمانڈ:

یلو ڈاگ اپ ڈیٹرز موڈیفائیڈ (YUM) ایک کمانڈ لینکس پیکیج منیجمنٹ سافٹ ویئر
ہے۔ کچھ لینکس ڈسٹری بیوشنز پر یہ موجود نہیں ہوتا اور اس کے بجائے پیکیج منیجمنٹ
کے لئے rpm، apt-get وغیرہ استعمال کئے جاتے ہیں۔ اگر yum موجود
ہو تو آپ اسے sudo apt-get yum لکھ کر انسٹال کر سکتے ہیں۔
yum کے ذریعے اس کی ریپوزیٹریز پر دستیاب ہزاروں سافٹ ویئر ڈاؤن لوڈ
کر کے انسٹال کئے جاسکتے ہیں، انہیں اپ ڈیٹ کیا جاسکتا ہے یا پہلے سے نصب
سافٹ ویئر ان انسٹال کئے جاسکتے ہیں۔

کسی پیکیج کو انسٹال کرنے کے لئے شیل پر کچھ اس طرح کمانڈ لکھی جاتی ہے:

```
yum install httpd
```

یہاں httpd اس پیکیج (سافٹ ویئر) کا نام ہے جسے ہم انسٹال کرنا چاہتے
ہیں۔ اگر آپ کو پیکیج کا نام معلوم نہ ہو تو آپ اسے تلاش بھی کر سکتے ہیں:

```
yum search firefox
```

اگر کسی پیکیج کو ریٹرن کرنا ہو تو:

```
yum remove firefox
```

پہلے سے نصب کسی سافٹ ویئر پیکیج کو اپ ڈیٹ کرنے کے لئے:

```
yum update mysql
```

yum ڈیٹا بیس میں موجود تمام پیکیجز کی لسٹ حاصل کرنے کے لئے:

```
yum list
```

سسٹم میں پہلے سے نصب سافٹ ویئر پیکیجز کی فہرست حاصل کرنے کے لئے:

```
yum list installed
```

ایچ ٹی ایم لیل

تحریر: امانت علی گوہر

سمینٹک ویب کی جانب ایک اہم پیش رفت

```
context.globalAlpha = 0.5;  
context.beginPath();  
context.rect(70, 60, 100, 100);  
context.fillStyle = 'blue';  
context.fill();  
</script>
```

اس کوڈ میں ہوائے context.globalAlpha کی پر اپرٹی کے باقی تمام کوڈ سے آپ پہلے ہی واقف ہیں۔ ہم مستطیل بنانا پہلے ہی سیکھ چکے ہیں۔ ہم نے پہلے ایک سبز رنگ کا مستطیل بنایا اور پھر اس کے اوپر ایک نیلے رنگ کا مستطیل اس طرح بنایا کہ نیلے مستطیل کا کچھ حصہ سبز مستطیل کا کچھ حصہ کاٹ رہا ہے، یا اس کے اوپر ہے۔ نیلے مستطیل کی چونکہ شفافیت 0.5 مقرر کی گئی ہے اس لئے اس کے نیچے

گزشتہ ماہ کی قسط کا اختتام ہم نے Shadow پر کیا تھا۔ اس ماہ ہم کیٹوس میں ڈرائنگ کے عمل کو مزید آگے بڑھائیں گے۔ پہلے ہم ڈرائنگ کے ہیں Global Alpha کا۔ گلوبل الفا ہمیں کیٹوس پر موجود کسی بھی ایلی منٹ کی شفافیت سبٹ کرنے کی سہولت فراہم کرتا ہے۔ آپ کسی بھی ایلی منٹ کی شفافیت 0 تا 1 مقرر کر سکتے ہیں۔ یاد رہے کہ کسی ایلی منٹ کی شفافیت اسے draw کرنے سے پہلے مقرر کی جاتی ہے، بعد میں نہیں۔ یاد رہے کہ گلوبل الفا پر اپرٹی کیٹوس context کی مقرر کی جاتی ہے، نہ کہ ایلی منٹ کی۔

گلوبل الفا کو کچھ یوں استعمال کیا جاسکتا ہے:

```
<canvas id="canv" width="500"  
height="300"></canvas>  
<script>  
var canvas =  
document.getElementById('canv');  
var context = canvas.getContext('2d');  
// draw green rectangle  
context.beginPath();  
context.rect(20, 20, 100, 100);  
context.fillStyle = 'green';  
context.fill();  
// draw transparent rectangle
```



```
id="canv"></canvas>
```

```
<script>
```

```
var canvas=
```

```
document.getElementById("canv");
```

```
var context=canvas.getContext("2d");
```

```
context.fillStyle="red";
```

```
context.fillRect(20,20,100,50);
```

```
context.globalCompositeOperation=
```

```
"source-over";
```

```
context.fillStyle="green";
```

```
context.fillRect(50,50,100,50);
```

```
context.fillStyle="red";
```

```
context.fillRect(170,20,100,50);
```

```
context.globalCompositeOperation=
```

```
"destination-over";
```

```
context.fillStyle="green";
```

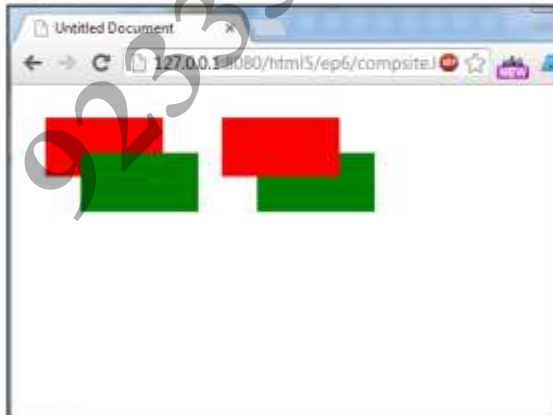
```
context.fillRect(200,50,100,50);
```

```
</script>
```

یہ پراپرٹی بھی گلوبل الفا کی طرح استعمال کی جاتی ہے۔ کوئی ایلی منٹ draw کرنے سے پہلے یہ متعین کرنا پڑتا ہے کہ پہلے سے موجود آبجیکٹ کے ساتھ اس کا برتاؤ کیسا ہوگا۔ یہ بات بھی نوٹ کر لیجئے کہ آپ اس پراپرٹی کو گلوبل الفا کے ساتھ بھی استعمال کر سکتے ہیں۔

globalCompositeOperation کی کل گیارہ ویلیوز ہو سکتی ہیں۔

ہم نے مثال میں دو مختلف ویلیوز استعمال کیں۔ source-over پراپرٹی کا



موجودہ سب سے مستطیل بھی نظر آ رہا ہے۔

globalAlpha کے ذریعے آپ کیبوس پر موجود ہر شے کی شفافیت مقرر کر سکتے ہیں۔ مثلاً اگر آپ نے کیبوس پر کچھ تصاویر استعمال کی ہیں تو آپ انہیں بھی ٹرانسپیرینٹ کر سکتے ہیں۔ اس کا طریقہ کار بھی سیدھا سا ہے۔

```
<canvas height="100" width="100"
```

```
id="canv"></canvas>
```

```
<script>
```

```
var canvas =
```

```
document.getElementById("canv");
```

```
var context = canvas.getContext("2d");
```

```
context.globalAlpha = 0.5;
```

```
var myImage = new Image();
```

```
myImage.src = "someImage.jpg";
```

```
myImage.onload = function()
```

```
{
```

```
context.drawImage(myImage,
```

```
0, 0, 100, 100);
```

```
};
```

```
</script>
```

ہم نے طوالت سے بچنے کے لئے اس مثال میں صرف ایک ہی تصویر استعمال کی ہے۔ آپ جتنی چاہیں تصاویر شامل کریں اور ان کی شفافیت متعین کر لیں۔ انٹرنیٹ ایکسپلورر 9 اور اس کے بعد کے تمام ورژن، فائر فاکس، کروم، سفاری اور اوپرا اس پراپرٹی کی سپورٹ رکھتے ہیں۔

گلوبل کمپوز انٹ آپریشن پراپرٹی

گلوبل کمپوز انٹ آپریشن (globalCompositeOperation) پراپرٹی کی ذریعے آپ یہ طے کر سکتے ہیں کہ کیبوس پر بعد میں بنایا گیا آبجیکٹ (source) پہلے سے بنائے گئے آبجیکٹ (destination) کے ساتھ کس طرح پیش آئے۔ آیا نیا آبجیکٹ، پہلے سے بنائے گئے آبجیکٹ کے اوپر ظاہر ہو، نیچے ظاہر ہو یا دیگر۔

اس پراپرٹی کی کئی ویلیوز ہو سکتی ہیں۔ پہلے ہم اس پراپرٹی کو استعمال کرنا سیکھتے ہیں، اس کے بعد اسکی مختلف ویلیوز کے بارے میں پڑھیں گے۔

```
<canvas height="400" width="400"
```

نیشن آبیجیکٹ کا صرف وہی حصہ دکھائی دیتا ہے جو کہ سورس آبیجیکٹ سے باہر ہے۔

:lighter

سورس اور ڈیسٹی نیشن دونوں آبیجیکٹ ظاہر ہوتے ہیں۔ دونوں کا جو حصہ overlap ہو رہا ہوتا ہے اسے blend کر دیا جاتا ہے۔

:copy

صرف سورس آبیجیکٹ دکھائی دیتا ہے، ڈیسٹی نیشن آبیجیکٹ کو نظر انداز کر دیا جاتا ہے۔

:xor

سورس آبیجیکٹ کو XOR یا "ایکسکلوزیو اور" کے ذریعے ڈیسٹی نیشن آبیجیکٹ کے ساتھ ملا دیا جاتا ہے۔

ان تمام ویلیوز کی وجہ سے پیدا ہونے والا اینیمیٹڈ نیچے دی گئی تصویر میں دیکھا جاسکتا ہے۔ اس پراپرٹی کو بھی تمام اہم ویب براؤزر سپورٹ کرتے ہیں اور یہ پراپرٹیز کیٹوس پر موجود ہر ایٹمیٹڈ بشمول تصاویر، اپلائے کی جاسکتی ہیں۔

ایک بات کا دھیان رہے کہ کوئی کیٹوس context اپنے پورے لائف سائیکل میں صرف ایک ہی composite operation سپورٹ کرتا ہے۔ یعنی آپ ایک سے زائد مختلف globalCompositeOperation پراپرٹیز متعین نہیں کر سکتے۔ اگر ایسا کیا جاتا ہے تو آخری متعین کی گئی پراپرٹی ہی پورے کیٹوس پر لپٹائے ہو جاتی ہے۔

نیچے دی گئی تصویر جس میں ہم نے اس پراپرٹی کی تمام ویلیوز کو تصویری شکل میں ظاہر کیا ہے، جاننے کے لئے ہمیں ہر پراپرٹی کے لئے ایک الگ کیٹوس بنانا پڑی۔ اس پراپرٹی کو ایچ ٹی ایم ایل ویڈیو گیم ڈیولپمنٹ کے دوران باکثرت استعمال کیا جاتا ہے۔ اس سے اینیمیٹڈ جیسا تاثر ملتا ہے۔

مطلب ہے کہ نیا بنایا جانے والا آبیجیکٹ، پہلے سے موجود آبیجیکٹ کے اوپر ظاہر ہوگا۔ یہ ویلیو default ہے۔ دوسری ویلیو جو ہم نے استعمال کی وہ destination-over ہے۔ اس ویلیو کا مطلب ہے کہ پہلے سے موجود آبیجیکٹ، نئے بنائے جانے والے آبیجیکٹ کے اوپر ظاہر ہوگا۔

دیگر مکمل ویلیوز یہ ہیں:

:source-atop

سورس آبیجیکٹ، ڈیسٹی نیشن آبیجیکٹ کے اوپری کوٹے میں ظاہر ہوتا ہے۔ سورس آبیجیکٹ کا وہ حصہ جو ڈیسٹی نیشن آبیجیکٹ سے باہر ہے، دکھائی نہیں دیتا۔

:source-in

سورس آبیجیکٹ، ڈیسٹی نیشن آبیجیکٹ کے اندر ظاہر ہوتا ہے۔ سورس آبیجیکٹ کا صرف وہی حصہ نظر آتا ہے جو کہ ڈیسٹی نیشن آبیجیکٹ کے اندر ہو۔

:source-out

سورس آبیجیکٹ ڈیسٹی نیشن آبیجیکٹ کے باہر ظاہر ہوتا ہے۔ سورس آبیجیکٹ کا صرف وہی حصہ دکھائی دیتا ہے جو کہ ڈیسٹی نیشن آبیجیکٹ سے باہر ہے۔

:destination-atop

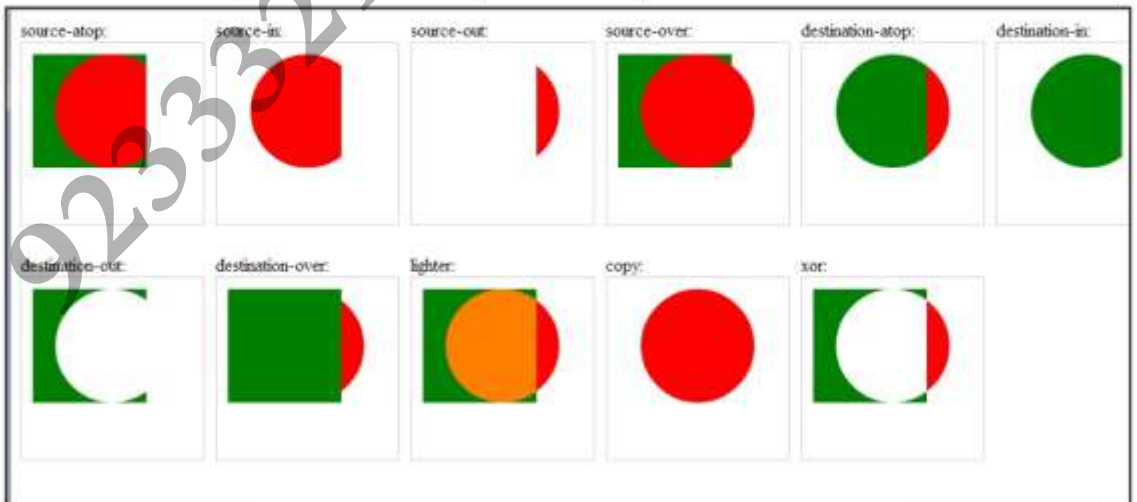
ڈیسٹی نیشن آبیجیکٹ، سورس آبیجیکٹ کے اوپری کوٹے میں ظاہر ہوتا ہے۔ ڈیسٹی نیشن آبیجیکٹ کا وہ حصہ جو سورس آبیجیکٹ سے باہر ہے، دکھائی نہیں دیتا۔

:destination-in

ڈیسٹی نیشن آبیجیکٹ، سورس آبیجیکٹ کے اندر ظاہر ہوتا ہے۔ ڈیسٹی نیشن آبیجیکٹ کا صرف وہی حصہ نظر آتا ہے جو کہ سورس آبیجیکٹ کے اندر ہو۔

:destination-out

ڈیسٹی نیشن آبیجیکٹ آبیجیکٹ، سورس آبیجیکٹ کے باہر ظاہر ہوتا ہے۔ ڈیسٹی



کلپنگ ریجن (Clipping Region)

کلپنگ ریجن دراصل کیئوس پر ڈیفائن کیا گیا ایک پاتھ ہے جس کا کوئی بھی سائز ہو سکتا ہے۔ کلپنگ ریجن ڈیفائن کرنے کے بعد کیئوس پر بنایا گیا ہر آبجیکٹ اسی ریجن تک محدود رہتا ہے اور اس سے باہر نہیں نکل سکتا۔ جب تک کہ context کو واپس اس کی اصل حالت میں ریسٹور نہ کیا جائے۔

آپ اسے کاغذ پر پینٹل سے بنائی گئی ایک شکل تصور کر سکتے ہیں۔ اہم بات یہ ہے کہ اب آپ کاغذ پر جو بھی بنائیں گے وہ صرف اسی شکل کے اندر ظاہر ہوگا۔ اس شکل سے باہر کچھ بھی نہیں لکھا/بنایا جاسکتا۔

اسے سمجھنے کے لئے ہم ایک مثال کا سہارا لیتے ہیں:

```
<canvas height="400" width="400"
id="canv"></canvas>
<script>
var canvas=
document.getElementById("canv");
var context=canvas.getContext("2d");
context.save();
context.beginPath();
context.rect(50,20,200,150);
context.stroke();
context.fillStyle="red";
context.fillRect(50,20,200,150);
context.clip();
context.rect(150,120,300,250);
context.stroke();
context.fillStyle="green";
context.fillRect(150,120,300,250);
context.stroke();
context.restore();
context.fillStyle="red";
context.fillRect(250,120,400,250);
context.stroke();
</script>
```

اس کوڈ میں چند چیزیں آپ کے لئے نئی ہیں۔ سب سے پہلے save() کا میٹھڈ ہے جس کا ذکر ہم نے پہلے نہیں کیا۔ اس کے علاوہ clip() اور restore() کے میٹھڈ بھی نئے ہیں۔

save() میٹھڈ کیئوس کی موجودہ حالت یا state کو محفوظ کر لیتا ہے۔ clip() میٹھڈ کے بعد clipping region شروع ہو جاتا ہے۔ restore() میٹھڈ جہاں استعمال کیا جائے، وہاں سے کیئوس اپنی محفوظ شدہ حالت پر واپس چلا جاتا ہے۔ یہ محفوظ شدہ حالت save() میٹھڈ کے ذریعے محفوظ کی گئی ہوتی ہے۔

کیئوس اپنی میٹشن

کیئوس میں موجود آبجیکٹس کو اپنی میٹ بھی کیا جاسکتا ہے۔ اس کے لئے جاوا اسکرپٹ میں آپ کو خاصی مہارت درکار ہوگی۔ چونکہ اس مضمون میں ہم زیادہ گہرائی میں جانے کے بجائے مختلف موضوعات کا سرسری ذکر کر رہے ہیں، اس لئے اپنی میٹشن کے موضوع کا بھی زیادہ تفصیل سے بیان نہیں کریں گے۔ وجہ ہم پہلے ہی بتا چکے ہیں کہ اس کے لئے آپ کو جاوا اسکرپٹ میں مہارت حاصل ہونی چاہئے اور جاوا اسکرپٹ کو بیان کرنا HTML5 کے اس سلسلے کا حصہ نہیں۔

البتہ ہم یہاں ایک مثال کے ذریعے آپ کو ایک مختصر طور پر دیکھنے سے واقف کرنا چاہتے ہیں کہ اس کے بارے میں بتاتے ہیں۔ اس سے آپ کو اندازہ ہوگا کہ اپنی میٹشن کے لئے کس قسم کا جاوا اسکرپٹ کوڈ لکھنا پڑتا ہے۔

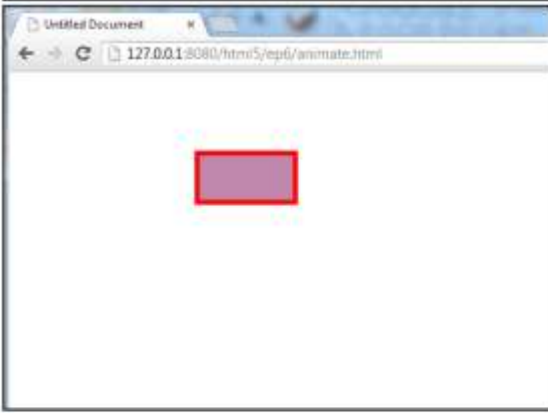
```
<canvas id="canv" width="578"
height="200"></canvas>
```

```
<script>
```

```
window.requestAnimationFrame =
```

```
(function(callback) {
```

```
return window.requestAnimationFrame ||
```

```

requestAnimFrame(function() {
  animate(myRectangle, canvas, context,
    startTime);
});
}
var canvas =
  document.getElementById('canv');
var context = canvas.getContext('2d');
var myRectangle = {
  x: 0,
  y: 75,
  width: 100,
  height: 50,
  borderWidth: 5
};
drawRectangle(myRectangle, context);
setTimeout(function() {
  var startTime = (new Date()).getTime();
  animate(myRectangle, canvas, context,
    startTime);
}, 1000);
</script>

```

یہ کوڈ دیکھ کر آپ نے بخوبی اندازہ لگا لیا ہوگا کہ ہم کیوں اپنی مشن کے موضوع پر مزید بحث نہیں کرنا چاہتے۔

```

window.webkitRequestAnimationFrame ||
window.mozRequestAnimationFrame ||
window.oRequestAnimationFrame ||
window.msRequestAnimationFrame ||
function(callback) {
  window.setTimeout(callback, 1000 / 60);
};
})();
function drawRectangle(myRectangle,
  context) {
  context.beginPath();
  context.rect(myRectangle.x, myRectangle.y,
  myRectangle.width, myRectangle.height);
  context.fillStyle = '#c088ac';
  context.fill();
  context.lineWidth =
    myRectangle.borderWidth;
  context.strokeStyle = 'red';
  context.stroke();
}
function animate(myRectangle, canvas,
  context, startTime) {
  var time = (new Date()).getTime() -
    startTime;
  var linearSpeed = 100;
  var newX = linearSpeed * time / 1000;
  if(newX < canvas.width - myRectangle.width
    - myRectangle.borderWidth / 2) {
    myRectangle.x = newX;
  }
  context.clearRect(0, 0, canvas.width,
    canvas.height);
  drawRectangle(myRectangle, context);

```

CSS3 کے ذریعے متن (ٹیکسٹ) پر مختلف طرح کے انلیمنٹس ایلانے کئے جاسکتے ہیں۔ یہ کام اس سے پہلے جاوا اسکریپٹ اور سی ایس ایس کے ذریعے کیا جاتا تھا۔ اس کے علاوہ لے آؤٹ بنانے کے لئے بھی CSS3 میں کئی آسانیاں پیدا کی گئی ہیں۔ ویب پر موجود کسی ایلیمنٹ کا بارڈر گول کرنا ہو یا اس میں Shadow کا انلیمنٹ پیدا کرنا ہو، یہ سب کام اب چند پراپریٹیز سے کر کے کیا جاسکتا ہے۔

☆ ملٹی کالم لے آؤٹ

ملٹی کالم لے آؤٹ بنانا، ایچ ٹی ایم ایل میں ہمیشہ سے ایک مسئلہ رہا ہے۔ فی الحال اس کے لئے list ٹیگ وغیرہ استعمال کرنے پڑتے ہیں۔ CSS3 میں ملٹی کالم لے آؤٹ کی سہولت بھی فراہم کی جا رہی ہے۔

☆ بیک گراؤنڈ سائز

سی ایس ایس تھری کے ذریعے ایک زائمڈ بیک گراؤنڈ تصاویر متعین کی جاسکتی ہیں۔ مثلاً کسی ایلیمنٹ کے اوپر ہی حصے میں a تصویر جبکہ نچلے حصے میں b تصویر ظاہر کی جاسکتی ہے۔ اسی طرح بیک گراؤنڈ ایچ کاسائز بھی منتخب کیا جاسکتا ہے۔

☆ تصویری بارڈر

CSS3 میں متعارف کردہ نئی بارڈر پراپریٹیز کے ذریعے کسی تصویر کو بطور بارڈر استعمال کیا جاسکتا ہے۔

☆ ویب فونٹس

CSS3 آپ کو ویب فونٹس استعمال کرنے کی سہولت بھی فراہم کرتی ہے اور اگر آپ چاہیں تو اپنی مرضی کا فونٹ بھی ڈیفائن کر سکتے ہیں۔ اس طرح چاہے صارف کے کمپیوٹر میں وہ فونٹ انسٹال ہو یا نہ ہو، ویب سائٹ اسی فونٹ میں نظر آئے گی جو آپ نے ڈیفائن کیا ہے۔

اردو ویب سائٹس کے ساتھ ہمیشہ سے یہ مسئلہ رہا ہے کہ ان میں استعمال کئے گئے فونٹس ہر کمپیوٹر پر انسٹال نہیں ہوتے۔ اس لئے ایسی ویب سائٹس کا حل یہ ان کمپیوٹرز پر بالکل جگڑ جاتا ہے جن میں درکار فونٹس موجود نہ ہوں۔ اس کے علاوہ جو اردو فونٹس استعمال کئے جا رہے ہیں، ان میں انگلش کریکٹرز اور اردو حروف کا امتزاج کچھ خاص اچھا نہیں۔ ان تمام مسائل کا حل CSS3 میں موجود ہے۔ آپ ویب فونٹ یا embedded فونٹ کے ذریعے ویب سائٹس ان کمپیوٹرز پر بھی بالکل صحیح سے دکھاسکتے ہیں جن میں فونٹ انسٹال نہ ہو۔ جبکہ unicode-rang پراپریٹی کو استعمال کرتے ہوئے آپ انگلش اور اردو کریکٹرز کے لئے الگ الگ فونٹ ڈیفائن کر سکتے ہیں۔

یہاں ہم اس ماہ کی قسط کا اختتام کریں گے۔ اگلے ماہ کی قسط میں CSS3 کی نئی پراپریٹیز کا تفصیلی ذکر کریں گے۔

☆

HTML5 کا ڈکریسی ایس ایس تھری کے بغیر ادھورا ہے۔ پچھلی پانچ قسطوں میں ہم نے اس بارے میں کوئی ذکر نہیں کیا۔ اب جبکہ ہم HTML5 کے بارے میں اچھی خاصی معلومات حاصل کر چکے ہیں، ہم سی ایس ایس تھری کے موضوع کی جانب بڑھ سکتے ہیں۔

CSS3 اپنے پچھلے ورژن کے مقابلے میں بہت سے نئے فیچر رکھتی ہے۔ وہ کام جن نئے CSS2 میں درجنوں جتن کرنے پڑتے تھے، اب صرف سی ایس ایس کی پراپریٹی سے کئے جاسکتے ہیں۔ مثال کے طور پر کسی div کے کوئے گول کرنے کے لئے ہمیں تصویروں کا سہارا لینا پڑتا ہے۔ لیکن CSS3 میں اس کام کے لئے باقاعدہ ایک پراپریٹی border-radius موجود ہے۔ آپ بس مطلوبہ ایلیمنٹ کے لئے پراپریٹی ویلیویٹ کیجئے اور ایلیمنٹ کے کوئے گول ہو جائیں گے!

HTML5 کی طرح CSS3 کی معیارات بھی W3C نے متعین کئے ہیں۔ W3C نے CSS3 کو 40 سے زائد موڈلز میں بانٹ رکھا ہے۔ مثلاً ٹیکسٹ کے لئے ایک الگ ماڈیول مخصوص ہے اور بارڈرز اور سائز کے لئے الگ۔ اس پر وچ کا فائدہ یہ ہوا کہ CSS کے معیارات کا تعین کرنا آسان ہو گیا۔ اب اگر بارڈرز کے معیار میں کوئی تبدیلی کرنی ہے تو اس کے لئے پورے CSS اسٹینڈرڈز میں اکھاڑ پچھاڑ کی ضرورت نہیں۔ ساتھ ہی براؤزر ڈیزائن کرنے والے کے لئے بھی آسانی ہو گئی۔ مثلاً اگر کسی بک ریڈر اپنی کمیشن کو صرف ٹیکسٹ اور اس سے منسلک چند دیگر موڈلز کی سپورٹ درکار ہے۔ باقی ماڈیولز تو براؤزر میں شامل کرنے کی ضرورت ہے نہ ہی ان کے بارے میں پریشان ہونے کی۔

CSS3 کے چند اہم فیچرز یہ ہیں:

☆ سلیکٹرز

سلیکٹرز کافی دلچسپ ہیں۔ ان کے ذریعے ڈیزائنرز زیادہ بہتر طریقے سے ڈاکیومنٹ پر موجود ایلیمنٹس کو سلیکٹ کر کے ان پر اسٹائل ایلانے کر سکتے ہیں۔ اس ماڈیول کے بارے میں اچھی بات یہ ہے کہ تقریباً تمام اہم ویب براؤزرز میں اس کی سپورٹ شامل ہے۔

سلیکٹرز کے ذریعے:

.....nth چائلڈ کے لئے کلاس ڈیفائن کی جاسکتی ہے۔

.....ایٹری بیٹس یا ان کی خاص ویلیویٹ کے لئے کلاسز ڈیفائن کی جاسکتی ہیں۔

.....ایلیمنٹ کی حالت کے مطابق اس پر اسٹائل ایلانے کئے جاسکتے ہیں۔ مثلاً چیک باکس یا ریڈیو بٹن کے چیک ہونے پر ان کیلئے خاص کلاس بنائی جاسکتی ہے۔

ڈاؤن لوڈز



انٹرنیٹ کی دنیا سے کارآمد ڈاؤن لوڈز

کرتے ہیں اس سے کہیں زیادہ اُن انشال ہوتے وقت وبال جان بن جاتے ہیں۔ بعض ایٹنی وائرس تو سسٹم سے جانے کا نام نہیں لیتے۔ اُن انشال ہو بھی



جانیں تو اپنا کچھ کچھ ڈبنا ضرور سسٹم میں چھوڑ جاتے ہیں۔ ایسی صورت حال میں ”ایپ ریموور“ ایک بہترین حل ہے۔ یہ سافٹ ویئر کسی بھی ڈھیلے ایٹنی وائرس یا اسپائی بوٹ کو باآسانی اُن انشال کر دیتا ہے۔ بعض اوقات ایٹنی وائرس اپ ڈیٹ نہیں ہو رہا ہوتا اور اس کا نیا ورژن اس پر انشال نہیں ہو سکتا۔ اس صورت حال میں ”ایپ ریموور“ کی مدد سے آپ باآسانی پرانے ورژن کو اُن انشال کر کے تازہ ورژن انشال کر سکتے ہیں۔ ونڈوز ایٹنی بی کے لے کر ونڈوز 8 تک کے لیے کارآمد یہ مفت سافٹ ویئر لاکھوں کی تعداد میں لوگ ڈاؤن لوڈ کر چکے ہیں۔

<http://www.appremover.com>

انٹرنیٹ ایکسپلورر 10 ونڈوز سیون میں

انٹرنیٹ ایکسپلورر 10، ونڈوز 8 میں شامل کیا گیا ہے۔ پہلے یہ ورژن ونڈوز 7 کے لیے دستیاب نہیں تھا لیکن حال ہی میں مائیکروسافٹ نے اسے ونڈوز 7 کے لیے بھی جاری کر دیا ہے۔ مائیکروسافٹ کے ویب براؤزر کے اس نئے ورژن کو خصوصی طور پر ونڈوز 8 کے لیے ڈیزائن کیا گیا ہے۔ مائیکروسافٹ کے بقول اس ورژن

بول کرای میبل ٹائپ کریں

گوگل کے ویب براؤزر کروم کے نئے نی ٹاورژن میں کئی متاثر کن فیچرز شامل کیے گئے ہیں۔ ان میں سے ایک بول کرای میبل وغیرہ لکھتا ہے۔ یعنی کی بورڈ سے ٹائپ کرنے کی بجائے آپ مائیکروفون کے ذریعے بول کر بھی ای میبل لکھ سکتے ہیں۔ جہاں بھی کچھ لکھنا ہو وہاں مائیکروفون کا آئی کن نظر آ رہا ہوگا۔ اس پر کلک کر کے یا اس کی شارٹ کٹ کمانڈ ٹائپ کر کے اس فیچر کو استعمال کیا جاسکتا ہے۔



نی ٹاورژن چونکہ مکمل ریلیز کے لیے تیار نہیں ہوتے اس لیے اس میں آپ کو کئی خامیاں نظر آئیں گی اور دیکھنے میں بھی ہو سکتا ہے آپ کو پسند نہ آئے۔ اول الذکر نئے فیچر کے علاوہ اس ورژن میں ایک اور فیچر بھی شامل کیا گیا ہے جو کہ براؤزر میں نامعلوم پلگ انز کو خودکار طریقے سے انشال ہونے سے روکتا ہے۔

<http://goo.gl/SVNEB>

ڈھیلے سکیورٹی سافٹ ویئر ڈیلیٹ کریں

ایٹنی وائرس یا کسی بھی طرح کا سکیورٹی سافٹ ویئر سسٹم کے لیے بہت ضروری ہے لیکن اگر آپ ایک ایٹنی وائرس کو دوسرے سے بدلنا چاہتے ہیں تو یقیناً پہلے سے موجود پروگرام کو اُن انشال کرنا ہوگا۔ ایٹنی وائرس انشال ہونے میں جتنا پریشان

سافٹ ویئر ایک بہترین طریقہ ہے۔ کیونکہ اسے استعمال کرنے کے لیے سبھی کو انفرادی طور پر کوئی سافٹ ویئر انسٹال کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔
ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://goo.gl/VHOcx>

نیٹ سیٹنگز منیجر

لیپ ٹاپ رکھنے والے افراد کو اکثر نیٹ ورک تبدیل کرنا پڑتا ہے۔ مثلاً ایک جگہ سے دوسری جگہ جا کر لیپ ٹاپ کو نیٹ ورک سے لگانا، گھر سے آفس جا کر آفس کے نیٹ ورک پر آنا۔ اس طرح لیپ ٹاپ پر بار بار نیٹ ورک سیٹنگز کرنی پڑتی ہے۔



”نیٹ سیٹ منیجر“ کی مدد سے اس پریشانی سے بچا جا سکتا ہے۔ اس سافٹ ویئر کی مدد سے آپ ایک سے ڈیڑھ نیٹ ورک پروفائلز بنا سکتے ہیں۔ اس طرح جہاں بھی جائیں سیٹنگز تبدیل کرنے کے بجائے وہاں کے لیے بنائی ہوئی پروفائل منتخب کر لیں۔
ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://www.netsetman.com>

ونڈوز اسپیلی کیشن اسٹور

ونڈوز 8 میں مائیکروسافٹ کی جانب سے اپنی کمپن اسٹور متعارف کرایا گیا ہے جس کی مدد سے ونڈوز 8 کے صارفین ہزاروں اسپیلی کیشن اپنے سسٹم میں انسٹال کر سکتے ہیں۔ لیکن ان یوزرز کا کیا ہوگا جو ونڈوز 8 استعمال نہیں کر رہے؟ پریشان ہونے کی ضرورت نہیں، اب آپ بھی اپنے کمپیوٹر میں اپنی کمپن اسٹور کی مدد سے بے شمار سافٹ ویئر انسٹال کر سکتے ہیں۔ AllMyApps ونڈوز ایپ اسٹور ونڈوز 8 کے علاوہ مائیکروسافٹ ونڈوز کے دیگر ورژنز کے ساتھ بھی کام کرتا ہے۔ بلکہ اس ایپ اسٹور کو ونڈوز اور لینکس دونوں کے لیے تیار کیا گیا ہے۔ روایتی طریقہ چھوڑیں اور جدید طریقہ اپنائیں۔ اپنے سسٹم پر نئے سافٹ ویئر اور ایپس انسٹال کرنے کے



میں کئی بنیادی تبدیلیاں کی گئی ہیں۔ انٹرنیٹ ایکسپلورر 10 اب اردو سمیت کئی مقامی زبانوں میں بھی پیش کیا گیا ہے۔ اس کے انگریزی ورژن کا سائز 43 ایم بی ہے جسے آپ مائیکروسافٹ کی ویب سائٹ سے مفت ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں۔ پرانے ورژنز کے مقابلے میں امید ہے یہ ورژن ضرور آپ کو پسند آئے گا۔
ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://goo.gl/9hKXz>

ویب کیمرہ کو نیٹ ورک پر براؤزنگ کاسٹ کریں

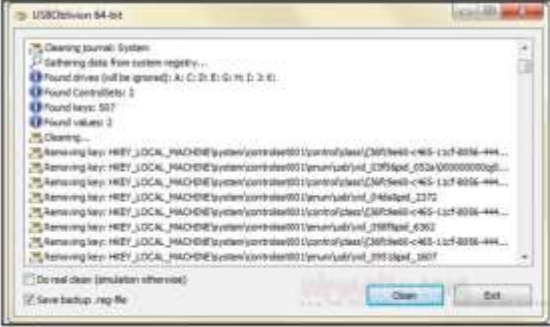
جب ویب کیمرہ کو براؤزنگ کاسٹ کرنے کی بات آتی ہے تو سب سے پہلے ہمارے



ذہن میں اسکا پ کا نام آتا ہے۔ لیکن آپ اپنے ویب کیمرہ کو ایک آسان اور چھوٹے سے سافٹ ویئر ”آئی پی کیمرہ“ کی مدد سے بھی براؤزنگ کاسٹ کر سکتے ہیں۔ یہ ایک

بالکل چھوٹا اور پورٹ ایبل سافٹ ویئر ہے یعنی اسے انسٹال کرنے کی بھی ضرورت نہیں۔ ایک ایم بی سے بھی کم سائز کا یہ سافٹ ویئر بائی ڈیٹا میں ونڈوز پر براؤزنگ کاسٹ کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ آئی پی کیمرہ کی سیٹنگ کرنے کے بعد نیٹ ورک پر آپ کا ویب کیمرہ بھی لوکل ویب ایڈریس کی مدد سے دیکھ سکتا ہے۔ دفتر میں میٹنگز کے دوران اگر زیادہ لوگوں تک میٹنگ کا احوال براہ راست پہنچانا ہو تو یہ

لوگ اس معاملے میں پرائیویسی پسند کرتے ہیں وہ نہیں چاہتے کسی کو پتا چلے کہ وہ کون سی یو ایس بی استعمال کر رہے ہیں۔ USB Oblivion ایک چھوٹی سی مفت



دستیاب یوٹیلٹی ہے اس کی مدد سے یو ایس بی فلٹیش ڈرائیو اور سی ڈی روم کا مکمل ریکارڈ رجسٹری ایڈیٹر سے ڈیلیٹ کیا جا سکتا ہے۔ ونڈوز 2000 سے لے کر ونڈوز 8 پر اسے استعمال کی جا سکتا ہے جبکہ اس کا 32 بت اور 64 بت ورژن بھی دستیاب ہے۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://goo.gl/KnJTq>

ویب پیجز کو پرنٹ پیج پر فٹ کریں

ہم اکثر ویب پیجز کو پرنٹ کرتے رہتے ہیں لیکن ویب پیجز کے سائز مختلف ہونے کی وجہ سے پیجز پر ان کا اچھا پرنٹ نہیں نکلتا۔ بعض اوقات تو ایک پرنٹ دو پیجز پر مکمل ہوتا ہے۔ اگرچہ براڈرز میں shrink کرنے کا آپشن موجود ہوتا ہے لیکن اس سے ٹیکٹ کا سائز اتنا کم ہو جاتا ہے کہ پڑھنے میں نہیں آتا۔ اس مسئلے



کے حل کے لیے 'پرنٹ پانک' استعمال کریں۔ اس سے آپ ویب پیجز کو بہترین فارمیٹ میں بدل سکتے ہیں۔ حتیٰ کہ اگر ویب پیج بہت چھوٹا ہو تو اسے زوم کر کے بھی پرنٹ نکال سکتے ہیں۔ یہ پبلگ ان صرف انٹرنیٹ ایکلیورر کے لیے دستیاب ہے۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://www.printpunk.com>

لیے ایپ اسٹور آزمائیں۔
ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://allmyapps.com>

ایف بی کی لوگر

اکثر ہمیں خطرہ رہتا ہے کہ کوئی ہمارے پاس ورڈ یا کی بورڈ کے نمبر اور غیر ہڈر اند لے۔ ضروری نہیں کہ آپ کے سسٹم پر کی لوگر انسٹال کیے جانے کوئی آپ کی معلومات پڑا سکتا ہے۔ حساس معلومات پڑانے کے اور بھی کئی طریقے ہیں۔



KeyScrambler سافٹ ویئر آپ کو اسی پریشانی سے نجات دلاتا ہے۔ یہ آپ کے ٹائپ کرتے ہی یہ ہراسٹرک کو بائپرٹ کرنا شروع کر دیتا ہے۔ اس طرح کوئی بھی آپ کی کسی بھی طرح کی اہم معلومات کو چوری نہیں کر سکتا۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://goo.gl/W6H1b>

یو ایس بی فلٹیش ڈرائیو کے تمام ثبوت مٹائیں

جب بھی یو ایس بی سسٹم میں لگائی جاتی ہے اس کی کچھ انٹریز رجسٹری ایڈیٹر میں بن جاتی ہیں۔ جن سے یو ایس بی فلٹیش ڈرائیو کی کافی تفصیلات مل جاتی ہیں۔ کچھ

انسٹا بروج

اینڈرائیڈ کے لیے وائی فائی شیئرنگ ایپلی کیشن

جو دنیا بدل سکتی ہے!

نمبرز کے ذریعے کہاں سے کہاں پہنچ سکتا ہے۔
یعنی اگر کچھ لوگ انٹرنیٹ شیئر کرنے لگیں تو آپ اپنے علاقے میں جہاں بھی
گھومتے رہیں آپ کو ہر جگہ کسی نہ کسی دوست یا دوست کے دوست کا انٹرنیٹ
دستیاب ہو جائے گا۔

انسٹا بروج بالکل واہیر یا وٹس ایپ کی طرح کام کرتا ہے۔ یہ آپ کی فون بک
میں موجود انسٹا بروج استعمال کرنے والوں کی نشاندہی کر دیتا ہے۔ پھر آپ
انسٹا بروج سے متوجہ کی ذریعے اس تک انٹرنیٹ شیئر کر سکتے ہیں۔

انسٹا بروج آپ کو بھولت دیتا ہے کہ آپ اپنا انٹرنیٹ صرف دوستوں تک محدود
رکھیں نہ کہ دوستوں کے دوست۔ لیکن سوچیں کہ اگر ہر کوئی اس طرح نیٹ شیئر کرنے
لگے تو سب کو ہر جگہ انٹرنیٹ میسر ہوگا۔ اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ استعمال کرنے
والا کہاں موجود ہے۔

انسٹا بروج آپ کو ایک نقشے کی صورت میں بڑے دلچسپ انداز میں دکھاتا ہے
کہ آپ کا انٹرنیٹ کہاں کہاں استعمال کیا جا رہا ہے۔

مزے دار بات یہ ہے کہ آپ نے کسی کو اپنے وائی فائی کا پاس ورڈ نہیں دینا
ہوتا۔ اس طرح اگر آپ انٹرنیٹ دوسروں کے لیے بند کرنا چاہتے ہیں تو وائی فائی کا
پاس ورڈ نہیں بدلنا ہوگا بلکہ اسی ایپلی کیشن سے آپ اس شیئرنگ کو بند کر سکتے ہیں۔

یہ ایپلی کیشن فی الحال صرف اینڈرائیڈ صارفین کے لیے دستیاب ہے جبکہ اس
کے بتائے والوں نے وعدہ کیا ہے کہ جلد ہی یہ آئی او ایس (IOS) کے لیے بھی بنائی
جاوے گی۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

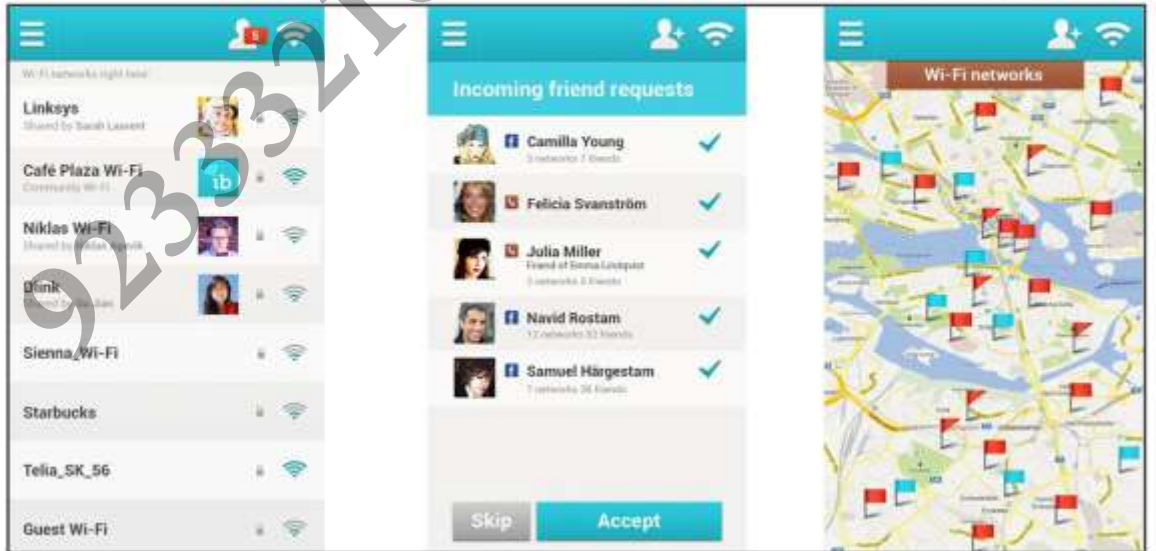
<http://goo.gl/atByC>

فرض کریں کہ آپ کی
اینڈرائیڈ ڈیوائس، وائی فائی
کے ذریعے انٹرنیٹ سے
منسلک ہے۔ آپ اور آپ
کے دوست دونوں کے پاس
اینڈرائیڈ پر "انسٹا بروج"
انسٹال ہے تو آپ اپنے وائی
فائی کا پاس ورڈ دیے بنا
Instabridge سے ہی
انٹرنیٹ شیئر کر سکتے ہیں۔ وہ



بھی اپنی کاٹیکٹ لسٹ میں موجود نمبرز سے صرف ایک میسج کے ذریعے۔

انسٹا بروج میں میسجز کو میسجنگ کیونٹ بھی موجود ہے۔ اس میں آپ کو فیصلہ کرنا ہوتا
ہے کہ کیا آپ اپنا انٹرنیٹ صرف اپنے دوستوں کے ساتھ شیئر کر رہے ہیں یا ان کی
کاٹیکٹ لسٹ میں موجود سبھی لوگوں کے ساتھ بھی۔ آپ اندازہ کر سکتے ہیں کہ وائی
فائی کے ذریعے آپ کی اینڈرائیڈ ڈیوائس پر چلنے والا انٹرنیٹ فون بک میں موجود





کیمروں کے حوالے سے رہنمائی



اگر آپ فوٹوگرافی سے دلچسپی رکھتے ہیں تو یقیناً کیمرے بھی پسند کرتے ہوں گے۔ اگر ایک اچھا کیمرہ خریدنا چاہتے ہیں تو پہلے یہ ویب سائٹ ضرور چیک کر لیں۔ یہاں آپ نئے آنے والے کیمروں کی مکمل تفصیلات جان سکتے ہیں۔ یہاں ہر کیمرے کو استعمال کرنے کا طریقہ، تصویر کی کوالٹی، سہیل پیکچرز، پروڈکٹ کی تصاویر، کیمرے سے بنائی گئی ویڈیوز وغیرہ دی گئی ہیں۔ اس کے علاوہ کیمرے کے بارے میں ماہرین کی رائے اور صارفین کے تبصرے بھی موجود ہیں۔ اس کیمرے کا بہترین حریف کون ہے یہ بھی آپ جان سکتے ہیں۔

www.photographyblog.com

کوڈنگ سیکھیں



مختلف ویب پروگرامنگ لینگویجز اگر آپ ایک بالکل نئے اور دلچسپ انداز میں سیکھنا چاہتے ہیں تو یہ ویب سائٹ وزٹ کریں۔ کھیل ہی کھیل میں کوڈنگ سیکھنا اس ویب سائٹ کی خاصیت ہے۔ ماہرین کی ایک ٹیم نے اس ویب سائٹ کو خاص طور پر اس لیے ڈیزائن کیا ہے کہ ہر کوئی باآسانی کوڈنگ سیکھ سکے۔ اگر آپ کو بھی کمپیوٹر لینگویجز کی کوڈنگ سیکھنا ہے تو ایک دفعہ اس ویب سائٹ کو ضرور آزمائیں۔ بچوں اور نوآموز ویب ڈویلپرز کو ویب پروگرامنگ روشناس کرانے کے لیے یہ ایک بہترین ویب سائٹ ہے۔ جیسے ہی آپ یہ ویب سائٹ کھولیں گے دائیں طرف موجود باکس میں آپ سے نام پوچھا جائے گا۔ نام ٹائپ کرتے ہی آپ کو محسوس ہوگا جیسے کوئی آپ کے ساتھ چیٹنگ کر رہا ہے، اس کے بعد آپ جواب دیتے جائیں اور تھوڑی دیر میں آپ کو اندازہ ہوگا کہ آپ تو پروگرامنگ سیکھ رہے ہیں۔ چند ابتدائی چیزیں سیکھ کر آپ یہاں کوڈنگ سیکھنے والے دیگر افراد کے گروپ کو جوائن بھی کر سکتے ہیں۔ اس طرح دیگر لوگوں کو سیکھنا دیکھ کر ایک تو آپ کو

www.codecademy.com

مزید سیکھنے کی تحریک ملے گی اور دوسرا آپ کو کئی نئی چیزیں سیکھنے کو ملیں گی اور نئے آئیڈیاز بھی آپ کے ذہن میں آئیں گے۔ یہاں آپ کو کارکردگی کی بنیاد پر پوائنٹس اور ایجویشن بھی ملیں گے۔ اگر آپ پروگرامنگ میں اچھے ہیں تو دوسروں کو سکھانے بھی سکتے ہیں۔

ویب کیم فوٹوز کے لیے ایپلیکیشن

کافی لوگ اپنی تصاویر میں مختلف ایپلیکیشن شامل کرنے کے لیے انسٹا گرام استعمال کرتے ہیں۔ انسٹا گرام ایک اچھی ایپلی کیشن ہے لیکن یہ صرف سمارٹ فونز جیسے کہ آئی فون وغیرہ کے ساتھ استعمال جا سکتی ہے۔ اگر ٹی وی پر ایسے ایپلیکیشن حاصل کرنا چاہتے ہیں تو "ویب کیم ٹوے" استعمال کریں۔ تصاویر پر آپ کئی زبردست ایپلیکیشن استعمال کر کے انھیں بہتر بنا کر فیس بک اور ٹویٹر پر شیئر کر سکتے ہیں۔ اس ویب سائٹ پر mirror کے لیے زبردست ایپلیکیشن ہیں کہ آپ حیران رہ جائیں گے۔ ہمیں یقین ہے کہ یہ ویب سائٹ آپ کو بہت پسند آئے گی۔

پاسپورٹ سائز فوٹو گھر پر کیسے بنا سکتے ہیں؟

دیگر کئی سائز کے فوٹوز بنائے جاتے ہیں لیکن سب سے زیادہ جو سائز استعمال ہوتا ہے وہ پاسپورٹ سائز ہے۔ اس سائز کی تصاویر نہ صرف پاسپورٹ پر استعمال ہوتی ہیں بلکہ دیگر کئی ڈاکیومنٹس پر درکار تصاویر کا سائز بھی یہی ہوتا ہے۔ اگر کبھی ایئر جنسی حالات میں آپ کو پاسپورٹ سائز تصویر کا بندوبست کرنا پڑ جائے تو آپ کو نہیں معلوم ہوتا کہ اسٹوڈیو جائے بنا اسے کیسے بنایا جائے۔ ایسی صورت حال میں اس ویب سائٹ پر جائیں اور کوئی سی بھی تصویر اپ لوڈ کر کے اسے پاسپورٹ سائز میں بدل لیں۔ یہاں عام استعمال ہونے والے فوٹو سائز کے علاوہ ہر ملک کے حساب سے بھی سائز منتخب کیا جا سکتا ہے۔

فیس بک سائلی فیس

ایم ایس این اور یاہو پر چیٹ کے دوران آپ نے مختلف سائلی فیس ضرور استعمال کیے ہوں گے جنھیں ایموٹیکنز (emoticon) بھی کہتے ہیں۔ آج کل سب سے زیادہ فیس بک پر چیٹ کی جاتی ہے جس میں ایسے ایموٹیکنز بھیجنے کی سہولت موجود نہیں۔ لیکن اس ویب سائٹ کے ذریعے آپ کئی مزید ایموٹیکنز فیس بک چیٹ میں شامل کر کے بذریعہ تصویر اپنے جذبات کا اظہار کر سکتے ہیں۔ چیٹ میں ایموٹیکنز نہ ہوں تو چیٹ کا مزہ اچھو رہتا ہے اس لیے اس ویب سائٹ سے آپ اپنی پسند اور ضرورت کے تحت ایموٹیکنز کے کوڈز کا پی آر کے چیٹ میں پیسٹ کریں اور پھر دیکھیں۔

اگر ہمیں سفر کرنے کے لیے ٹیکسی درکار ہو تو ہمیں اندازہ نہیں ہوتا کہ ٹیکسی والا کتنے پیسے مانگے گا۔ لیکن یہ نظام ہمارے ہاں چلتا ہے جبکہ باقی دنیا میں ٹیکسی کے کرائے میٹر کے حساب سے ہوتے ہیں۔ جتنا میٹر بتائے گا اتنے پیسے آپ سے وصول کیے جاتے ہیں۔ ”ورلڈ ٹیکسی میٹر“ ایسی ہی ایک بہت دلچسپ ویب سائٹ ہے اس سے آپ جان سکتے ہیں کہ اگر آپ سنگاپور میں ہیں تو ایک مقام سے دوسرے مقام تک جانے کے لیے ٹیکسی کا کتنا کرایہ ادا کرنا ہوگا۔ فی الحال اس ویب سائٹ میں دنیا کے اہم اہم شہروں کو شامل کیا گیا ہے۔ لیکن اس کے باوجود یہ ویب سائٹ دلچسپ ہے کیونکہ ان کا حساب کتاب اتنا درست ہوتا ہے کہ آپ بے فکر ہو کر اتنے پیسے جیب میں ڈال کر ٹیکسی میں بیٹھ سکتے ہیں۔

World Taximeter

International Taxi Fare Calculator

City:

From:

To:

When:

I'm going to arrange a pickup by phone.

Let's go!

But, what's this all about?

From... I only have 10\$, will it be enough to get a taxi to the airport? Well World Taximeter you don't have to guess, you'll know it. Also <http://www.worldtaximeter.com>

World Taximeter will calculate for you an estimate of the fare of a taxi ride in cities around the globe. Our supported cities are: Amsterdam, Atlanta, Baltimore, Barcelona, Boston, Chicago, Dubai, Hong Kong, Las Vegas, London, Los Angeles, Malaga, Malacca, Manchester, Melbourne, Minneapolis, Moscow, New Delhi, New York, Paris, Prague, Richmond, VA, Rome, San Diego, San Francisco, San Jose, Seattle, Singapore, Sydney, Toronto.

کڈز نوائٹ

The Internet's Most Popular Educational Website Since 1998

Free Educational Movies

Free Educational Audio

Free Educational Games

Free Educational Software

Free Educational E-books

Free Educational Worksheets

Free Educational Quizzes

Free Educational Trivia

Free Educational Puzzles

Free Educational Comics

Free Educational Cartoons

Free Educational Songs

Free Educational Stories

Free Educational Recipes

Free Educational Crafts

Free Educational Experiments

Free Educational Activities

Free Educational Games

Free Educational Software

Free Educational E-books

Free Educational Worksheets

Free Educational Quizzes

Free Educational Trivia

Free Educational Puzzles

Free Educational Comics

Free Educational Cartoons

Free Educational Songs

Free Educational Stories

Free Educational Recipes

Free Educational Crafts

Free Educational Experiments

Free Educational Activities

اس ویب سائٹ کو آپ بچوں کے لیے ایک ”آل آن ون“ ویب سائٹ کہہ سکتے ہیں کیوں کہ یہاں بچوں کی دلچسپی کا ہر سامان موجود ہے۔ بنیادی طور پر اس ویب سائٹ کا مقصد بچوں کو تعلیمی سرگرمیوں میں مدد دینا ہے لیکن ایک دلچسپ انداز میں۔ 1998 سے یہ ویب سائٹ مفت خدمات پیش کر رہی ہے۔ تعلیمی سرگرمیوں کے علاوہ یہاں گیمنز، میوزک، لرننگ پروگرامز، ٹیکسٹ بکس، آرٹیکلز، ورک شیٹس اور دلچسپ مواد بھی موجود ہیں۔ یعنی یہاں تفریح کا مکمل بندوبست ہے۔ ضروری نہیں کہ اس ویب سائٹ کو بچوں تک محدود رکھا جائے بلکہ یہ نوجوانوں اور نوجوان دلوں کے لیے بھی اتنی ہی کارآمد ہے۔

فوری یوزر نیم اور پاس ورڈ حاصل کریں

ہر ویب سائٹ کو مکمل استعمال کرنے کے لیے زیادہ تر یوزر نیم اور پاس ورڈ کی ضرورت ہوتی ہے۔ مثلاً یوٹیوب پر کوئی ویڈیو دیکھتے ہوئے آپ کا ہاتھ کرنے کا موڈ ہوتا تو پہلے لاگ ان کرنا ضروری ہے۔ اگر آپ نے یوزر نیم بنا رکھا تو سائٹ آپ کو ایک جھنجٹ لگتا ہے۔ اس مسئلے کا آسان حل ”گگ می ناٹ“ کے نام سے موجود ہے۔ اس ویب سائٹ پر بے شمار معروف ویب سائٹس کے یوزر نیم اور پاس ورڈ موجود ہیں۔ اگر آپ کو لاگ ان کرنے کی ضرورت پیش ہو اور آپ کے پاس اس ویب سائٹ کا اکاؤنٹ موجود نہیں تو اس ویب سائٹ پر جائیں۔ جس ویب سائٹ کا یوزر چاہیے اس کا ایڈریس یہاں ڈال کر تلاش کر لیں۔ آپ کو فوری کئی یوزر نیم اور پاس ورڈ مہیا کر دیے جائیں گے۔ اگر کسی ویب سائٹ کا یوزر یہاں دستیاب نہ ہو اور آپ کے اپنے پاس ہو تو آپ دوسروں کی مدد کے لیے اسے یہاں پیش بھی کر سکتے ہیں۔

BugMeNot
Bye Bye Compulsory Registration

Find and share logins for websites that force you to register:

http://www.computingpk.com [Get Logins]

MENU

- Database
- Database: Added Database
- Database: Passwords
- Database: Username
- Search: Search Form
- Submit A Login
- Thanks to Password

MOST POPULAR

- www.bugmenot.com
- www.computingpk.com
- www.passwords.com
- www.passwords.com
- www.passwords.com
- www.passwords.com
- www.passwords.com

FIND, WATCH, REVIEW AND SHARE GOOD FILMS

Discover, watch, review and share good films. Find, watch, review and share good films.

www.filmfind.com

یورپ کی تمام یونیورسٹیز میں داخلے..... صرف ایک کلک پر

<http://www.studyportals.eu/>

ہم نے سرچ پر کلک کر دیا اور ہمارا رزلٹ سامنے ہے:

The screenshot shows search results for 'M.Sc. Geographical Information Management and Applications (GISMA)' at Umeå University. It lists the course name, location, and a 'View details' button. Below it, there are more results for 'M.Sc. Urban Geography', 'M.Sc. Human Geography and Planning', and 'M.Sc. Geographical Information Management and Applications (GISMA)'. Each result includes a 'View details' button.

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ نہ صرف یونیورسٹی کا نام بتایا گیا ہے بلکہ کورس کی تفصیل، کس زبان میں پڑھایا جا رہا ہے، یونیورسٹی کس ملک میں واقع ہے اور فیس کتنی ہے یہ معلومات بھی موجود ہے۔ اگر آپ نیچے دیے گئے ڈیٹیل ڈسکرپشن بٹن پر کلک

کریں تو کورس کی ساری تفصیل آپ کے سامنے آ جاتی ہے۔

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اوپر دیے گئے لنک میں کورس کی تفصیل امیدوار کی قابلیت ہر شے تفصیل سے بتائی گئی ہے۔ یہاں سے آپ کسی بھی یونیورسٹی میں رابطہ کر کے خود داخلہ لے سکتے

The screenshot shows details for 'M.Sc. Finance' at VU University. It includes the program name, location, and a table with columns for 'Application deadline', 'Start of September', 'Start of October', and 'Start of November'. The table lists various programs and their respective deadlines.

ہیں جبکہ بہت سے کورس مفت بھی آفر کیے جاتے ہیں تو یہ آپ کی ذمہ داری ہے کہ قابلیت پر رہ جاتا

ہے۔ اس کے بعد صرف ویزا کا حصول ایک مرحلہ رہ جاتا ہے اور اگر آپ کی یونیورسٹی اچھی ہے اور آپ نے فیس بھری ہے تو ویزا کم کم ہی مسرہ لایا جاتا ہے۔ یونیورسٹی کی رہنمائی دیکھنے کے لیے آپ اس سائٹ کی مدد لے سکتے ہیں۔

<http://www.webometrics.info>

یہاں پر آپ نہ صرف دنیا بھر کی رہنمائی دیکھ سکتے ہیں بلکہ براعظم کے حساب سے رہنمائی، ملک کے حساب سے ریٹنگ اور شعبے کے لحاظ سے رہنمائی بھی دیکھ سکتے ہیں۔

”اسٹڈی پورٹل“ ایسے تمام طلباء و طالبات جو یورپ میں جا کر اپنی تعلیم جاری رکھنا چاہتے ہیں، کے لیے ایک انتہائی اہم ویب سائٹ ہے جو کہ یورپ میں کسی بھی یونیورسٹی میں کسی بھی کورس کو ڈھونڈ کر دیتی ہے اور اس طرح ایجنٹوں کے ہاتھ کھلوانا بننے سے بچا سکتا ہے۔

ماسٹر پورٹل پر آپ ماسٹرز، پیپلز، شارٹ کورس، پی ایچ ڈی اور اسکالرشپ تک ڈھونڈ سکتے ہیں۔

The screenshot shows the homepage of 'Study Portals for Masters'. It features a navigation menu with options like 'Masters', 'Scholarships', 'MSc Courses', 'Bachelors', 'PhD Programs', and 'Future projects'. The main content area has a grid of icons for these categories.

یہاں سب سے پہلے آپ اپنا مرضی کا کوئی موضوع چنیں کہ آپ کس کس جماعت میں داخلہ لینے کے خواہشمند ہیں۔ ہم ماسٹرز کو مثال بتاتے ہوئے آگے چلتے ہیں۔

The screenshot shows the search interface for Masters programs. It has a heading 'Start your search for Masters here!' and a sub-heading 'Search the largest database in Europe for Masters!'. There are input fields for 'Any discipline' and 'Any subdiscipline', and a 'SEARCH' button. Below the search fields, it says 'Find & compare 20,592 Masters in Europe!'.

یہاں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اس سائٹ پر 59220 مختلف یونیورسٹیز کے ماسٹرز میں داخلے موجود ہیں۔ اب اگلا قدم ہے کہ کس شعبے میں آپ ماسٹرز کرنا چاہتے ہیں۔ شعبے اور ان کی ذیلی شاخیں اس میں موجود ہیں آپ کو صرف ڈراپ ڈاؤن لسٹ سے کوئی ایک چننا ہے۔ نیچے تصویر میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ہم نے سوشل سائنس میں جغرافیہ چنا ہے۔ اس میں آرٹس، بزنس/اکنامکس، سائنس، سوشل سائنس اور قانون کے شعبے بھی میسر ہیں۔

The screenshot shows the search interface for Masters programs with filters. It has a heading 'Start your search for Masters here!' and a sub-heading 'Search the largest database in Europe for Masters!'. There are input fields for 'Social Sciences' and 'Geography', and a 'SEARCH' button. Below the search fields, it says 'Find & compare 20,592 Masters in Europe!'.

hp پی ایچ پی سیکھے

ویب ڈیولپمنٹ کی دنیا میں ایک اہم لینگویج

:Object

آبجیکٹ کسی کلاس کے ذریعے بنایا جاتا ہے۔ آبجیکٹ کو instance بھی کہا جاتا ہے۔ آپ ایک ہی کلاس کے جتنے چاہیں instance بنا سکتے ہیں۔

:Member Variable

یہ کلاس کے اندر بنائے گئے ایسے ویری ایبل ہوتے ہیں جن میں محفوظ ڈیٹا کلاس سے باہر پوشیدہ ہوتا ہے اور اسے پڑھنے کے لئے ممبر فنکشنز استعمال کئے جاتے ہیں۔ انہیں کسی کلاس کے ایٹری بیٹس بھی کہا جاتا ہے۔

:Member function

یہ کسی کلاس بھی بنائے گئے فنکشنز ہوتے ہیں جن کے ذریعے کلاس میں موجود ویری ایبلز کے ڈیٹا تک رسائی حاصل کی جاتی ہے۔

:Inheritance

جب کوئی کلاس کسی دوسری کلاس کی خصوصیات (فنکشنز) کو استعمال کرتے ہوئے، بنائی جائے تو اسے inheritance کہا جاتا ہے۔ جس کلاس کی خصوصیات نقل کی جاتی ہیں، وہ parent کلاس کہلاتی ہے جبکہ اس سے بنائی گئی کلاس child کلاس کہلاتی ہے۔ چائلڈ کلاس میں اپنی parent کلاس کے تمام یا کچھ فنکشنز اور ویری ایبلز موجود ہوتے ہیں۔

:Polymorphism

پولی مورفیزم جتنا مشکل سننے میں لگتا ہے، اتنا ہی آسان ہے۔ ایک خاص فنکشن کو کسی مخصوص کام کے لئے بنایا گیا ہو، اسے کسی دوسرے کام کے لئے استعمال کرنا، پولی مورفیزم ہے۔ مثال کے طور پر اس فنکشن کا نام وہی رہے گا لیکن وہ زیادہ ایٹری بیٹس لے گا اور کام بھی الگ کرے گا۔

:Overloading

یہ بھی پولی مورفیزم کی ایک قسم ہے جس میں دیئے گئے پیرامیٹرز کو مد نظر رکھتے ہوئے، آپریٹرز الگ الگ کام کرتے ہیں۔ فنکشنز کو بھی اوور لوڈ کیا جاسکتا ہے۔

:Constructor

یہ کسی کلاس میں ایک خاص طرح کا فنکشن ہوتا ہے جو خود بخود call ہوجاتا ہے

پی ایچ پی ایک آبجیکٹ اوری اینڈ پروگرامنگ (OOP) لینگویج ہے۔ اب تک ہم نے پی ایچ پی میں جس قسم کی پروگرامنگ کرتے آئے ہیں، وہ پروسیجرل (procedural) پروگرامنگ کہلاتی ہے۔ پی ایچ پی کی اس ماہ کی قسط میں ہم OOP جسے بڑے موضوع کا سرسری ذکر کریں گے۔

آسان زبان میں OO پروگرامنگ، کوڈ لکھنے کا ایسا طریقہ ہے جس میں پروگرامر ایک جیسے کاموں کو کلاسز کی شکل میں گروپ کرتا ہے۔ اس طرح وہ "خود کو نہ ہرا میں" یا DRY تکنیک کا بھی استعمال کر لیتے ہیں اور کوڈ میں کوئی تبدیلی کرنا بھی خاصا آسان ہوجاتا ہے۔ OO پروگرامنگ، پروسیجرل پروگرامنگ کے مقابلے میں خاصی مشکل محسوس ہوتی ہے کیونکہ اس میں syntax بالکل تبدیل ہوجاتا ہے۔ لیکن ایک بار اس کے تصورات اور کام کرنے کا طریقہ سمجھ آجائے تو یہ پروسیجرل پروگرامنگ سے کہیں زیادہ آسان لگنے لگتی ہے۔

OO پروگرامنگ میں سب سے زیادہ دو چیزوں کا ذکر کیا جاتا ہے۔ اول کلاسز اور دوم انجیکشن۔ کچھ لوگ ان دونوں کو ایک ہی شے سمجھتے ہیں۔ لیکن ان دونوں میں بہت ہی باریک سا فرق موجود ہے۔ کلاسز کو آپ کسی گھر کا نقشہ سمجھ سکتے ہیں جس میں گھر کے ہر حصے کے بارے میں تفصیل موجود ہے۔ جبکہ آبجیکٹ اس نقشے سے بنایا گیا گھر ہے۔ لہذا ہم کہہ سکتے ہیں کلاسز کسی آبجیکٹ کو بنانے کے لئے بنیادی اسٹرکچر فراہم کرتی ہیں اور آبجیکٹ اس اسٹرکچر کی بنیاد پر بنایا جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بیک وقت ایک ہی کلاس کو استعمال کرتے ہوئے درجنوں انجیکشن بنائے جاسکتے ہیں جبکہ ہر آبجیکٹ ایک دوسرے سے بالکل الگ تھلگ رہتا ہے۔

OO پروگرامنگ کے دوران آپ کا واسطہ جن تصورات سے سب سے زیادہ پڑتا ہے، ان کا پیچیدہ پیچیدہ تعارف یہ ہے:

:Class

یہ پروگرامر کی متعارف (ڈیفائن) کردہ ایک ڈیٹا ٹائپ ہوتی ہے جس میں اوکل فنکشنز کے ساتھ ساتھ اوکل ڈیٹا بھی موجود ہوتا ہے۔ اسے ایک نقشے کی طرح سمجھا جاسکتا ہے جسے استعمال کرتے ہوئے ایک ہی طرح کے کئی انجیکشن بیک وقت بنائے جاسکتے ہیں۔

جب اس کلاس سے کوئی آبجیکٹ بنایا جاتا ہے۔

تو آپ کو کچھ ایسا آؤٹ پٹ نظر آئے گا

```
object(Book)#1 (3) {
  ["name"]=>
  NULL
  ["price"]=>
  NULL
  ["publisher"]=>
  string(3) "ABC"
}
```

:Destructor

یہ بھی ایک خاص فنکشن ہوتا ہے جو اس وقت خود بخود call ہو جاتا ہے جب آبجیکٹ کو ڈیلیٹ یا unload کیا جاتا ہے۔

پی ایچ پی میں پہلی کلاس

ایک نئی تشریح کے بعد آئیے اب اہم پی ایچ پی میں اپنی پہلی کلاس بناتے ہیں:

```
class Book {
  var $name;
  var $price;
  var $publisher='ABC';
  function myFunc($arg1, $arg2){
  .....
  }
}
```

اس آؤٹ پٹ سے ظاہر ہوتا ہے کہ نہ صرف کلاس سے آبجیکٹ کامیابی سے بن گیا ہے بلکہ اس کے ویری ایبلز بھی سیٹ ہیں۔

کلاس پر اپریٹرز

کسی کلاس میں ڈیٹا شامل کرنے کے لئے اس کی پراپریٹیز یا ویری ایبلز استعمال کئے جاتے ہیں۔ یہ بالکل عام ویری ایبلز کی طرح ہی کام کرتے ہیں تاہم یہ صرف کلاس تک ہی محدود ہوتے ہیں اور صرف کلاس سے بنائے گئے آبجیکٹ کے حوالے سے ہی دستیاب ہوتے ہیں۔

ہم نے جب پہلی کلاس بنائی تھی اس میں کچھ ویری ایبلز بھی بنائے تھے۔ یہ ویری ایبلز ہی کلاس کی پراپریٹیز ہیں۔ یہ کوڈ ملاحظہ کیجئے:

```
<?php
class Book {
  public $publisher='ABC';
}
$obj_book = new Book;
echo $obj_book->publisher;
?>
```

اس کوڈ میں اور ہماری بنائی ہوئی پہلی کلاس میں ایک اہم فرق public کی ورڈ کا ہے۔ عموماً طور پر اس کوڈ اور پہلی کلاس کے کوڈ میں کوئی فرق نہیں۔ جب ہم var کے کی ورڈ سے ویری ایبل بناتے ہیں تو وہ بھی پبلک ہی ہوتے ہیں۔ جب آپ اس کوڈ کو چلائیں گے تو آپ کو آؤٹ پٹ میں ABC لکھا نظر آئے گا۔ ہم نے \$publisher ویری ایبل کی ویری ایبلز میں ہی متعین کر دی تھی۔ کسی آبجیکٹ کے پبلک ویری ایبلز کی ویری ایبلز حاصل کرنے کیلئے یہ طریقہ کار ہے:

```
$object_name->variableame;
```

اس کوڈ کی مرحلہ وار تشریح کچھ یوں ہوگی:

☆..... لفظ class کی ورڈ کے ذریعے کلاس شروع کی جاتی ہے اور اس کے بعد ہی کلاس کا نام لکھا جاتا ہے۔ اس کوڈ میں کلاس کا نام Book رکھا گیا ہے۔

☆..... کلاس کے نام کے بعد کئی بریکٹس ({}) کا ایک سیٹ بنایا جاتا ہے۔ اسی سیٹ میں کلاس کا تمام کوڈ لکھا جائے گا۔

☆..... کلاس میں ویری ایبل بنانے کے لئے var کا کی ورڈ استعمال کیا جاتا ہے۔ آپ چاہیں تو کسی ویری ایبل کی ویری ایبلز شروع ہی میں متعین کر دیں جیسا کہ ہم نے \$publisher کی ویری ایبلز کی ہے۔

☆..... فنکشنز بالکل ویسے ہی بنایا جاتا ہے جیسا کہ عام طور پر پی ایچ پی میں بنایا جاتا ہے۔ اس کے سینکس میں کوئی فرق نہیں۔

☆..... اگر ہمیں اس کلاس سے کوئی آبجیکٹ بنانا ہو تو وہ بھی بہت آسان ہے۔

```
$obj_book = new Book;
```

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ انتہائی سادہ سا کام ہے۔ آپ نے ایک نیا ویری ایبل بنانا ہے جس میں آبجیکٹ محفوظ ہوگا اور new کے کی ورڈ کے بعد اس کلاس کا نام لکھ دیں جس کا آبجیکٹ بنانا ہے۔

☆..... اگر آپ کلاس بنانے اور اس سے آبجیکٹ بنانے کے بعد یہ لکھیں گے

```
var_dump($obj_book);
```

کا مطلب ہے کہ یہ میتھڈ کلاس سے باہر استعمال کئے جا سکتے ہیں۔ اگر آپ public نہ بھی لکھیں تو پی ایچ پی یہی تصور کرے گی کہ یہ پبلک میتھڈز ہیں۔

پہلا میتھڈ setPublisher ہے جسے ایک پیرامیٹر بھی درکار ہے۔ اس میتھڈ کو جب کلاس سے باہر کال کیا جائے گا اور کوئی ویلیو بطور پیرامیٹر فراہم کی جائے گی تو وہ \$value میں محفوظ کی جائے گی۔ آپ یہاں اپنی مرضی سے ویری ایبل کا کوئی بھی نام رکھ سکتے ہیں۔ نیز پیرامیٹرز کی تعداد بھی اپنی مرضی سے متعین کر سکتے ہیں۔ اسی میتھڈ میں آگے ہم نے: \$this->publisher = \$value; استعمال کیا ہے۔ اس کوڈ کا مطلب ہے کہ اسی کلاس میں موجود \$publisher ویری ایبل کی ویلیو وہی set کر دیں جو کہ \$value ویری ایبل کی ویلیو ہے۔

اگلا میتھڈ getPublisher کا ہے۔ چونکہ ہم نے یہ میتھڈ \$publisher ویری ایبل کی ویلیو حاصل کرنے کیلئے بنایا ہے، اس لئے ہمیں اس میں کسی پیرامیٹر کی ضرورت نہیں۔ اس میں موجود کوڈ بھی سادہ ہے۔ یہ \$this->publisher میں موجود ویلیو پرنٹ کر دیتا ہے۔

آگے ہم نے Book کلاس سے ایک آئٹیم بنا کر \$publisher میتھڈ کے ذریعے پراپرٹی کی ویلیو پرنٹ کروائی۔ اس کے بعد ہم نے setPublisher کا میتھڈ استعمال کیا اور اسے ایک اسٹرنگ ویلیو بطور پیرامیٹر فراہم کی۔ آگے ایک بار پھر getPublisher کے ذریعے پبلشر پراپرٹی کی ویلیو پرنٹ کروائی گئی۔

جب اس کوڈ کو آپ چلائیں گے تو آپ کو ایسا آؤٹ پٹ نظر آئے گا:

ABC

COMPUTING

اب آپ یہ کوڈ ملاحظہ کیجئے جس میں ہم ایک ہی کلاس سے دو آئٹیم بنائیں گے اور ان کی الگ الگ ویلیو متعین کریں گے۔ کلاس کا کوڈ ہم طوالت سے بچنے کے لئے حذف کر رہے ہیں۔ یہ سچھی مثال ہے کہ پی کیا جا سکتا ہے۔

```
$obj_book1 = new Book;
```

```
$obj_book2 = new Book;
```

```
$obj_book1->setPublisher('COMPUTING');
```

```
$obj_book2->setPublisher('Acme');
```

```
echo 'Book1 Publisher:' .
```

```
$obj_book1->getPublisher();
```

```
echo '<br>';
```

```
echo 'Book2 Publisher:' .
```

```
$obj_book2->getPublisher();
```

کسی کلاس میں میتھڈز (Methods) وہ فنکشنز ہوتے ہیں جنہیں کوئی مخصوص کام انجام دینے کے لئے لکھا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر پچھلی مثال میں ہم نے ایک پراپرٹی \$publisher کی ویلیو حاصل کرنا سکھا تھا۔ لیکن اس کی ویلیو کلاس میں پہلے ہی متعین کر دی گئی تھی۔ اب اگر آپ نے آئیٹیم بنانے کے بعد اس کی ویلیو متعین کرنی ہو تو ہمیں میتھڈز کا سہارا درکار ہوگا۔ ہم کلاس میں ایسے میتھڈز بنانے ہو گئے جو کچھ پراپرٹی کی ویلیو متعین کر سکیں اور ضرورت پڑنے پر ہمیں ریٹرن بھی کر سکیں۔

یہ کوڈ ملاحظہ کیجئے جس میں ہم نے دو میتھڈز کلاس میں شامل کئے ہیں:

```
<?php
class Book {
    public $publisher='ABC';
    public function setPublisher($value){
        $this->publisher = $value;
    }
    public function getPublisher(){
        return $this->publisher;
    }
}
```

```
$obj_book = new Book;
```

```
echo $obj_book->getPublisher();
```

```
echo '<br>';
```

```
$obj_book->setPublisher('COMPUTING');
```

```
echo $obj_book->getPublisher();
```

```
?>
```

اس کوڈ میں سب سے اہم چیز \$this ویری ایبل ہے۔ یہ ایک خاص طرح کا ویری ایبل ہے جو آئیٹیم کا حوالہ دیتا ہے یا دوسرے الفاظ میں جہاں بھی \$this ویری ایبل استعمال ہوگا، وہاں جس آئیٹیم یا کلاس سے یہ کال کیا گیا ہے، وہی آئیٹیم یا کلاس استعمال کی جائے گی۔

اس کوڈ میں ہم نے پہلے \$publisher ویری ایبل بنا کر اس کی ایک ویلیو متعین کر دی ہے۔ پھر اس کے بعد دو میتھڈز یا فنکشن بنائے ہیں۔ یہ دونوں میتھڈ بالکل کسی عام فنکشن کی طرح بنائے گئے ہیں۔ ان کے شروع میں موجود public

اس کوڈ جو آپ چلائیں گے تو یہ آؤٹ پٹ ظاہر ہوگا:

Book1 Publisher:COMPUTING

Book2 Publisher:Acme

آپ یہاں OOP کی طاقت بخوبی ملاحظہ کر سکتے ہیں کہ کس طرح ایک ہی کوڈ (کلاس) کو آپ جتنی بار چاہیں استعمال کر سکتے ہیں۔ آپ کا بنایا ہوا ہر آبجیکٹ ایک دوسرے سے الگ تھلگ ہی رہتا ہے اور اس کی اپنی شناخت ہوتی ہے۔

میجک میٹھڈز

پی ایچ پی میں چند مخصوص میٹھڈز متعارف کروائے گئے ہیں جنہیں میجک میٹھڈز کہا جاتا ہے۔ یہ میٹھڈز اس وقت خود بخود call ہو جاتے ہیں جب کچھ مخصوص کنڈیشنز پوری ہوتی ہیں۔ ان میٹھڈز کی نشانی یہ ہے کہ ان کے نام کے شروع میں دو انڈر اسکور () لگے ہوتے ہیں۔

میجک میٹھڈز کی فہرست یہ ہے:

☆.....__construct()

یہ میٹھڈز اس وقت کال ہوتا ہے جب کلاس کا instance بنایا جاتا ہے۔

☆.....__destruct()

یہ میٹھڈز اس وقت کال ہوتا ہے جب آبجیکٹ terminate ہوتا ہے۔

☆.....__call()

یہ میٹھڈز اس وقت کال ہوتا ہے جب کسی آبجیکٹ میں کوئی ایسا میٹھڈز کال کرنے کی کوشش کی جاتی ہے جو کہ اس میں موجود نہیں۔

☆.....__callStatic()

یہ میٹھڈز اس وقت کال ہوتا ہے جب کسی آبجیکٹ میں کوئی ایسا اسٹیک میٹھڈز کال کرنے کی کوشش کی جاتی ہے جو کہ اس میں موجود نہیں۔

☆.....__get()

یہ میٹھڈز اس وقت کال ہوتا ہے جب آبجیکٹ کی کسی ایسی پراپرٹی کی ویلیو حاصل کرنے کی کوشش کی جاتی ہے جو کہ دستیاب نہ ہو یا وہ inaccessible ہو۔

☆.....__set()

یہ میٹھڈز اس وقت کال ہوتا ہے جب آبجیکٹ کی کسی ایسی پراپرٹی کی ویلیو متعین کرنے کی کوشش کی جاتی ہے جو کہ دستیاب نہ ہو یا وہ inaccessible ہو۔

☆.....__isset()

یہ فنکشن اور لوڈنگ ٹک ایک بہترین مثال ہے۔ یہ میٹھڈز اس وقت کال ہوتا ہے جب کسی آبجیکٹ کی inaccessible پراپرٹی (ویری ایبل) کو isset یا empty کے فنکشن کے ذریعے جانچنے کی کوشش کی جاتی ہے۔

☆.....__unset()

یہ میٹھڈز اس وقت کال ہوتا ہے جب کسی inaccessible پراپرٹی کو unset کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔

☆.....__toString()

جب آپ کسی آبجیکٹ کو براہ راست print یا echo کرنے کی کوشش کرتے ہیں تو پی ایچ پی ایرر ریٹرن کرتا ہے۔ اس میٹھڈ کے ذریعے اس ایرر پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ یعنی یہ میٹھڈز اس وقت کال ہوتا ہے جب کسی آبجیکٹ کو string کی طرح پینڈل کیا جاتا ہے۔

☆.....__invoke()

یہ میٹھڈز اس وقت کال ہوتا ہے جب کسی آبجیکٹ کو فنکشن کی طرح کال کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔

ان میٹھڈز کے علاوہ کچھ میجک میٹھڈز اور بھی ہیں۔ لیکن فی الحال ان کا ذکر کر کے ہم آپ کو پریشان نہیں کرنا چاہتے!

میجک میٹھڈز کا استعمال

میجک میٹھڈز کے بارے میں پڑھنے کے بعد آئیے اب ہم ان کو استعمال کرنے کا طریقہ کار بھی سیکھتے ہیں۔ سب سے پہلے ہم کنسٹرکٹر اور ڈسٹریکٹر میٹھڈز کو استعمال کرنا سیکھتے ہیں۔

```
class Book {
    public $bookname = "";
    function __construct($var1){
        $this->bookname=$var1;
    }
    function __destruct(){
        $this->bookname='The Grand Design';
        echo "Book Publisher: " .
            $this->bookname;
    }
}
```

```
$obj_book =
    new Book('Brief History of Time');
echo "Book Publisher: " .
    $obj_book->bookname;
```

```

class Magazine extends Book{
    public $frequency="";
    public function setFrequency($value){
        $this->frequency = $value;
    }
    public function getFrequency(){
        return $this->frequency;
    }
}

```

```

$obj_mag = new Magazine;
$obj_mag->setPublisher('COMPUTING
    Publishing');

```

```

$obj_mag->setFrequency('Monthly');
echo 'Magazine Publisher:' .

```

```

    $obj_mag->getPublisher();

```

```

echo '<br>';

```

```

echo 'Magazine Frequency:' .

```

```

    $obj_mag->getFrequency();

```

اس کوڈ میں موجود Book کلاس کے بارے میں ہم پہلے ہی بات کر چکے ہیں۔ دوسری کلاس Magazine ڈیفائن کرتے ہوئے ہم نے extends کی ورڈ کے ذریعے Book کلاس کو inherit کیا۔ Magazine کلاس میں بھی ایک نئی پراپرٹی اور دو نئے میٹھڈ بنائے۔

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ جب ہم نے Magazine کلاس کا آبیجیکٹ بنا یا تو اس میں Book کلاس میں موجود میٹھڈز اور پراپرٹیز بھی موجود ہیں۔ یہ کوڈ reuse کی ایک اچھی مثال ہے۔

نی ایچ پی میں ایک سے زائد کلاسز کو parent کلاس کے طور پر براہ راست استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ یعنی اگر آپ یہ نہیں کر سکتے:

```

HeadMaster extends Teacher, Human

```

البتہ آپ ایک سے زائد کلاسز کی پراپرٹیز اور میٹھڈز کچھ اس طرح ایک ہی کلاس میں جمع کر سکتے ہیں:

```

Human extends AbstractHuman

```

```

Teacher extends Human

```

```

Headermaster extends Teacher

```

```

echo '<br> End Of Script <br>';

```

اس کوڈ میں آپ ملاحظہ کیجئے کہ جب ہم نے کلاس سے آبیجیکٹ بنا یا تو اسے کسی فنکشن کی طرح پیرامیٹر بھی فراہم کیا۔ یہ پیرامیٹر construct میٹھڈ وصول کرے گا اور اس ویلیو کو publisher ویری ایبل میں محفوظ کر دے گا۔

destruct میٹھڈ اس وقت کال ہوتا ہے جب یا تو آبیجیکٹ کو خود ڈیلیٹ کر دیا جائے یا پھر نی ایچ پی اسکرپٹ مکمل چلنے کے بعد سب خود خذف کر رہا ہوتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ہمارے کوڈ کی آخری لائن میں End of Script لکھا ہے۔ لیکن جب آپ مکمل کوڈ چلاتے ہیں تو آؤٹ پٹ کچھ ایسی ہوتی ہے:

```

Book Publisher: Brief History of Time

```

```

End Of Script

```

```

Book Publisher: The Grand Design

```

اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ destruct میٹھڈ اسکرپٹ کے مکمل ایگزیکشن کیوٹ ہو جانے کے بعد کال ہوا۔

وراثت

نی ایچ پی میں کسی کلاس (parent) سے اس کی پراپرٹیز اور میٹھڈز وراثت میں حاصل کرنے کے لئے extends کا کی ورڈ استعمال کیا جاتا ہے۔ چنانچہ کلاس جسے ڈرائیوڈ کلاس بھی کہا جاتا ہے، میں وہ تمام میٹھڈز اور پراپرٹیز موجود ہوتی ہیں جو کہ parent کلاس میں موجود ہیں۔

ہم نے پچھلی مثالوں میں Book کلاس بنائی تھی۔ آئیے اب ایک اور کلاس Magazine کے نام سے بناتے ہیں جس کی parent کلاس Book ہوگی۔ چونکہ کسی کتاب اور میگزین کی کئی خصوصیات ملتی جلتی ہیں، اس لئے ہم Book کلاس کی پراپرٹیز اور میٹھڈز کو استعمال کر کے اپنا خاصا وقت بچا سکتے ہیں۔ یہ کوڈ ملاحظہ کیجئے:

```

class Book {
    public $publisher="";
    public function setPublisher($value){
        $this->publisher = $value;
    }
    public function getPublisher(){
        return $this->publisher;
    }
}

```

پرائیویٹ اور پروٹیکٹڈ ممبرز

اب تک ہم نے جو بھی میٹھڈ یا پراپریٹی پر پبلک بنا میں، وہ پبلک تھیں یعنی انہیں کلاس سے باہر آسانی نہ صرف ایکس کیا جاسکتا تھا بلکہ ان کی ویلیوز بھی متعین کی جاسکتی تھیں۔ لیکن ہر بار ایسا نہیں کیا جاسکتا۔ کچھ ویری ایبلز ایسے ہوتے ہیں جن کی ویلیوز کلاس سے باہر نہیں جانی چاہئے نہ ہی انہیں کلاس سے باہر متعین کیا جاسکے۔

پرائیویٹ میٹھڈ یا ویری ایبلز صرف اسی کلاس میں دستیاب ہوتے ہیں جس میں انہیں ڈیفائن کیا گیا ہو۔ یہ اس کلاس میں بھی استعمال نہیں کئے جاسکتے جس نے انہیں ڈیفائن کرنے والی کلاس کی چالڈ کلاس ہو۔

کسی میٹھڈ یا ویری ایبل کو پرائیویٹ بنانے کے لئے اس کے شروع میں private کا کی ورڈ لکھا جاتا ہے۔

```
private $variablename;
private function xyz(){
```

پروٹیکٹڈ ممبرز بھی پرائیویٹ ممبرز کی طرح ہی برتاؤ کرتے ہیں۔ فرق صرف اتنا ہے کہ پروٹیکٹڈ ممبرز جو کلاس میں ڈیفائن کئے گئے ہوں، ڈرائیوڈ کلاس میں بھی دستیاب ہوتے ہیں۔

کسی ویری ایبل یا میٹھڈ کو پروٹیکٹڈ کرنے کے لئے اس کے شروع میں protected کا کی ورڈ لگا یا جاتا ہے۔

```
protected $variablename;
protected $function xyz(){
```

مستقل

کلاس میں constant بھی ڈیفائن کیا جاسکتا ہے۔ یہ constant کسی ویری ایبل جیسا ہوتا ہے جس میں کوئی ویلیو محفوظ کر دی جاتی ہے جو تبدیل نہیں کی جاسکتی، نہ کلاس میں نہ ہی کلاس سے باہر۔ constant کو اسی لئے ویری ایبل نہیں کہا جاسکتا کیونکہ ویری ایبل کو ویری ایبل کہا جاتا ہے کہ اس کی قدر جب چاہیں تبدیل کر سکتے ہیں۔

constant ڈیفائن کرنا بہت آسان ہے اور اس کے لئے const کا کی ورڈ استعمال کیا جاتا ہے:

```
const pi = 3.14;
```

اسی کے ساتھ ہم اس ماہ کی قسط کا اختتام کریں گے اور اگلے ماہ OOP کے سلسلے کو مزید آگے بڑھائیں گے۔ اگلے قسط کے موضوعات میں Abstract کلاسز، اسٹیک میٹھڈز اور کلاس انٹرفیس وغیرہ شامل ہوں گے۔

وراثت میں ملے میٹھڈ یا کسی پراپریٹی کو اوور رائٹ کرنے کی ضرورت پیش آسکتی ہے۔ ضروری نہیں کہ بیس کلاس میں موجود ہر میٹھڈ ہماری مرضی کے مطابق ہی کام کرے۔ مثلاً فرض کریں کہ ہم نے Teacher کلاس میں ایک Work نامی میٹھڈ بنا رکھا ہے جس میں کسی ٹیچر کا کام یعنی پڑھانا ڈیفائن کیا گیا ہے۔ اب جب یہ کلاس بطور بیس کلاس headmaster کے لئے استعمال کی جائے گی تو ہیڈ ماسٹر کا کام بھی پڑھانا ہو جائے گا۔ لہذا ہمیں headermaster کلاس میں Work کے میٹھڈ کو اوور رائٹ کرنا ہوگا۔ کسی میٹھڈ کو اوور رائٹ کرنے کے لئے آپ کو اسے چالڈ کلاس میں دوبارہ کوڈ یا ڈیفائن کرنا ہوگا۔ یہ انتہائی سادہ عمل ہے۔

```
class Teacher {
    public $name="";
    public $age="";
    public function work(){
        return 'Teach';
    }
}
class Headmaster extends Teacher{
    public function work(){
        return 'Administration';
    }
}
```

```
$obj_master = new Headmaster;
$obj_master->name = 'abc' ;
$obj_master->age = 56;
echo 'Headmaster name:' .
    $obj_master->name;
echo '<br> Age:' . $obj_master->age;
echo '<br> Work:' . $obj_master->work();
```

اس کوڈ سے بخوبی اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ کتنی آسانی سے کسی میٹھڈ کو اوور رائٹ کیا جاسکتا ہے۔ ہمیں صرف میٹھڈ دوبارہ لکھنا ہے اور پرانا میٹھڈ خود بخود ignore کر دیا جائے گا۔

میٹھڈ اوور رائٹنگ ایک اہم موضوع ہے اور OOP میں اس کی بہت اہمیت ہے۔ اس لئے ضروری ہے کہ آپ اسے ذہن نشین کر لیں۔

اپنے اینڈروئیڈ فون کو انکرپٹ کیجئے

گوگل اینڈروئیڈ میں ایک ”سسٹم انکریپشن“ فیچر موجود ہے جس کی مدد سے ڈیوائس پر موجود تمام ڈیٹا انکرپٹ (Encrypt) کیا جاسکتا ہے۔ اس ڈیٹا میں تمام ایپلی کیشنز، ڈاؤن لوڈ کی گئی فائلز وغیرہ سب شامل ہیں۔ ہر بار جب آپ اپنی انکرپٹ کی گئی اینڈروئیڈ ڈیوائس سوچ آف کر کے آن کریں گے تو آپ کو سیکرٹ پن یا پاس ورڈ فراہم کرنا ہوگا۔ بصورت دیگر ڈیوائس کا ڈیٹا انکرپٹ اور ناقابل استعمال رہے گا۔ فل ڈیوائس انکریپشن کی سہولت اینڈروئیڈ جنرل بریڈ (2.3.4) اور اس کے بعد جاری کئے گئے تمام ورژن میں شامل ہے۔ ہم اسی فیچر کو استعمال کرتے ہوئے ڈیوائس کو انکرپٹ کرنا سیکھیں گے۔

کمپنی کے بارے میں حساس معلومات ہوتی ہیں، ڈیوائس انکریپشن بہت ضروری ہے۔ انکرپٹ کیا گیا ڈیٹا واپس اپنی اصلی حالت میں لانے کا کوئی ”چور طریقہ“ نہیں۔ اگرچہ حال ہی میں ریسرچرز کی ایک ٹیم نے اینڈروئیڈ فون کو منفی درجہ حرارت تک ٹھنڈا کر کے اس کی انکریپشن توڑنے کا عملی مظاہرہ کیا۔ لیکن اس نوعیت کے تجربے کرنا ایک عام چور کے لئے ممکن نہیں!

کسی ڈیوائس کو انکرپٹ کرنے سے پہلے آپ کو کچھ باتیں ذہن نشین کر لینی چاہئے۔ اس کے کچھ نقصانات بھی ہیں۔

..... انکرپٹ کی گئی ڈیوائس سے رفاہ ہو جاتی ہیں۔ اگر ڈیوائس کا

ڈیوائس انکرپٹ کیوں کی جائے؟

انکرپٹ کیا گیا ڈیٹا، ڈیوائس میں اس حالت میں محفوظ ہوتا ہے کہ اسے کوئی پڑھ نہیں سکتا۔ جب آپ انکرپٹ کی گئی ڈیوائس کو سوچ آن کرتے ہیں تو ڈیوائس آپ سے PIN طلب کرتی ہے۔ آپ کی فراہم کردہ PIN سے انکرپٹ کیا گیا ڈیٹا دوبارہ قابل استعمال حالت یا decrypt کیا جاتا ہے۔ یہ بالکل ایسا ہی جیسے اگر آپ کچھ دیر ڈیوائس کو استعمال نہ کریں تو اس کی اسکرین لاک ہو جاتی ہے اور اسے un-lock کرنے کیلئے آپ سے PIN یا پینٹرن draw کرنے کو کہا جاتا ہے۔ اگر کسی شخص کے ہاتھ آپ کی انکرپٹ کی ہوئی ڈیوائس لگ جائے تو وہ اس میں موجود ڈیٹا تک اس وقت تک رسائی حاصل نہیں کر سکتا جب تک کہ اسے درست PIN معلوم نہ ہو۔

لہذا اگر آپ کی ڈیوائس چاہے وہ اسمارٹ فون ہو یا ٹیبلیٹ پی سی، میں حساس یا ذاتی نوعیت کا ڈیٹا موجود ہے تو آپ کو چاہئے کہ اسے انکرپٹ کر دیں۔ پاکستان اور خاص طور پر کراچی میں موبائل فونز کا چھن جانا ایک عام بات ہے۔ روزانہ سینکڑوں کی تعداد میں لوگ اپنے قیمتی موبائل فونز سے محروم ہو جاتے ہیں۔ لیکن موبائل فون کے چھنے سے زیادہ نقصان دہ چیز آپ کے ذاتی ڈیٹا کا کسی غیر شخص کے ہاتھ لگ جانا ہے۔ انٹرنیٹ ایسی کہانیاں سے بھر پڑا ہے جہاں ایک ایس ایم ایس یا ایک فونو نے کئی زندگیاں برباد کر دیں۔ اسی طرح بڑی کمپنیوں کے ملازمین جن کے پاس



کسی انکرپٹڈ ڈیوائس کو ٹھنڈا کر کے اس کی انکرپشن کیسے توڑی جاتی ہے؟

یہ انتہائی دلچسپ بات ہے کہ کسی انکرپٹ کی گنجی ڈیوائس کو منفی درجہ حرارت تک ٹھنڈا کر کے اس کی انکرپشن توڑی جاسکتی ہے۔ اگرچہ اس کا یہ مطلب نہیں کہ یہ کام بہ آسانی کیا جاسکتا ہے۔ البتہ ایسا تھیورٹیکل اور پریکٹیکل ممکن ہے۔ چاہے آپ مائیکروسافٹ ونڈوز کی بیٹ لاکر ٹیکنالوجی استعمال کر رہے ہوں، اینڈروئیڈ کی فل ڈسک انکرپشن یا کوئی اور فل ڈسک انکرپشن، ان تمام کے کام کرنے کا طریقہ کار ایک ہی ہے۔

انکرپٹ کیا گیا ڈیوائس کی اسٹوریج میں محفوظ ہوتا ہے۔ جب آپ اپنے کمپیوٹر یا اسمارٹ فون کو بوٹ کرتے ہیں تو آپ سے PIN مانگی جاتی ہے۔ یہی پین ڈیٹا کو انکرپٹ اور ڈی کریپٹ کرنے کے لئے استعمال ہوتی ہے۔ ڈیوائس اس انکرپشن key کو ڈیوائس کی RAM میں محفوظ کرتی ہے۔ جیسے ہی ڈیوائس آف ہوتی ہے، ریم کا تمام ڈیٹا ان فورنڈ فنڈ ہو جاتا ہے۔ ریڈیم ایکسیس سموری لایہ نامی اس لئے رکھا گیا ہے کہ اس میں ڈیٹا بجلی کی فراہمی تک محفوظ رہتا ہے اور جیسے ہی بجلی منقطع ہوتی ہے، ڈیٹا بھی ختم ہو جاتا ہے۔

یہاں تک کہ ہم نے پہلے بتایا کہ ڈیوائس انکرپشن key کو ریم میں محفوظ کرتی ہے، اس لئے اگر کسی طرح ریم کا ڈیٹا ہڈی یا ہارڈ ڈسک سے انکرپشن کی بھی انڈی جا سکتی ہے۔ لیکن عام حالات میں ایسا ممکن نہیں جیسے ڈیوائس کو ری بوٹ کیا جائے گا، ریم کا ڈیٹا سارا ختم ہو جائے گا۔ یہاں دلچسپ بات یہ ہے کہ ریم سے ڈیٹا ختم ہونے کے وقت کو اسے ٹھنڈا کر کے کافی بڑھا دیا جاسکتا ہے۔ سامنی قریب میں ریسرچرز مائیکروسافٹ کی بیٹ لاکر ٹیکنالوجی سے انکرپٹ کئے گئے کمپیوٹرز کو اسی طرح ڈی کریپٹ کرنے میں کامیاب ہو گئے تھے جبکہ حال ہی میں ریسرچرز نے ایک ٹیم نے اینڈروئیڈ فون کی انکرپشن کو بھی ایسے ہی توڑنے میں کامیابی حاصل کی ہے۔ ڈیوائس کو ٹھنڈا کر کے اس کی انکرپشن توڑنے کا یہ عمل cold-boot attack کہلاتا ہے۔

عام صارف کو اس سلسلے میں زیادہ پریشان ہونے کی ضرورت نہیں کیونکہ ریم سے انکرپشن کی نکالنا آسان کام نہیں۔ اس کے علاوہ کولڈ بوٹ انیک سے بچنے کا سب سے آسان طریقہ یہ ہے کہ جب آپ کی ڈیوائس استعمال میں نہ ہو تو اسے سوچ آف کر دیں۔

بارڈو میزا جھپٹو تو یہ سست رفتاری زیادہ محسوس نہیں ہوتی۔ لیکن اگر بارڈو میز کمزور ہو تو ڈیوائس کو مکمل چارج کر لیں۔ ایسا نہ ہو کہ انکرپشن کے سچ میں ہی چارجنگ ختم ہو جائے اور ڈیٹا کے لالے پڑ جائیں!

انکرپشن فعال کرنے کے پہلے مرحلے کے طور پر آپ کو lock-screen پین سیٹ کرنی ہوتی ہے۔ اس کے بغیر اینڈروئیڈ آپ کو ڈیوائس انکرپٹ نہیں کرنے دے گا۔ اگر آپ نے پین پہلے سے سیٹ نہیں کر رکھی تو ڈیوائس کی سیٹنگ میں تشریف لے جائیں اور وہاں security کے تحت دستیاب Screen Lock پر tap کریں۔ اپنا پین لکھیں اور Continue کریں۔

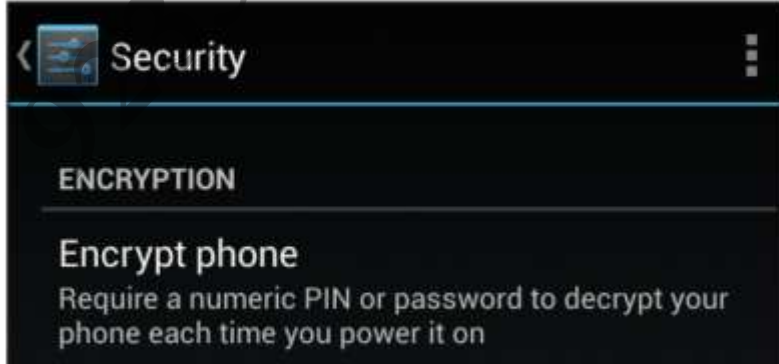
اب آپ اپنی اینڈروئیڈ ڈیوائس کی اسٹوریج کو انکرپٹ کر سکتے ہیں۔ ایک بار

اینڈروئیڈ پر انکرپشن کیسے فعال کی جائے؟

اینڈروئیڈ پر انکرپشن فعال کرنا زیادہ مشکل نہیں۔ البتہ اس میں خاصا وقت لگتا

ہے۔ یہ ایک گھنٹے سے بھی زیادہ ہو سکتا ہے۔ جتنا زیادہ ڈیٹا آپ کے فون میں ہوگا، اتنا زیادہ وقت اسے انکرپٹ کرنے میں صرف ہوگا۔ اس لئے یہ عمل اسی وقت شروع کریں جب آپ کے پاس اچھا خاصا وقت ہو۔ اگر آپ نے انکرپشن کے دوران اسے روکنے کی کوشش کی تو آپ کچھ یا تمام ڈیٹا سے ہاتھ دھو بیٹھیں گے۔

انکرپشن شروع کرنے سے پہلے آپ اپنی



Back up my data

Back up app data, Wi-Fi passwords, and other settings to Google s

Backup account

Automatic restore

When reinstalling an app, restore backed up settings and data

PERSONAL DATA

Factory data reset

Erases all data on tablet

پھر Settings کے آپشن کو tap کیجئے۔ Security

میں جائیں اور Encrypt Phone (یا Encrypt

Tablet) کے آپشن پر ٹیپ کیجئے۔ ایک منیج کے ذریعے

آپ کو انکرپشن کے بارے میں تفصیلات فراہم کی جائیں گی

کہ کون سا ڈیٹا انکرپٹ ہوگا اور آپ کو ہر بار اپنی ڈیوائس آن

کرنے پر این فرام کرنا ہوگا وغیرہ وغیرہ۔

آپ Encrypt Phone (یا Encrypt

Tablet) کے بٹن پر ٹیپ کر کے آگے بڑھ جائیں۔ آپ

سے ایک بار پھر PIN طلب کی جائے گی۔ آپ اسکرین

لاک پن فراہم کر دیں اور اس کے ساتھ ہی انکرپشن کا عمل

شروع ہو جائے گا۔ اب آپ اپنے فون کو اس کے حال پر چھوڑ دیں کیونکہ اس

سارے عمل کو پورا ہونے میں خاصا وقت لگے گا۔

ممکن ہے کہ انکرپشن شروع ہوتے ہی آپ کو اسٹارٹ فون یا ٹیبلیٹ ری بوٹ

ہو جائے۔ اگرچہ ایسا ہونا نہیں چاہئے۔ تاہم کسی بگ کی وجہ سے مخصوص اسمارٹ فونز میں

ایسا ممکن ہے۔ اگر آپ کا فون یا ٹیبلیٹ بھی ری بوٹ ہو رہا ہے تو کوشش کرتے

ریہے۔ چند کوششوں کے بعد انکرپشن کا عمل شروع ہو جائے گا۔

خبردار! انکرپشن کے دوران اپنے فون کے ساتھ چھبڑ چھبڑ نہ کریں ورنہ ڈیٹا کے ضائع ہونے کا خدشہ ہے۔

ڈیٹا کی انکرپشن کے دوران آپ کو پروگریس بار بھی نظر آتی رہے گی۔ جیسے ہی یہ

پروگریس بار مکمل ہوگی، آپ کی ڈیوائس کا تمام ڈیٹا انکرپٹ ہو چکا ہوگا۔ اب آپ کو

فون ری اسٹارٹ کرنے کے بارے میں کہا جا سکتا ہے۔

فون ری بوٹ ہوتے ہی آپ سے PIN طلب کرے گا۔ اس کا مطلب ہے

کہ آپ نے کامیابی سے اپنی اینڈروئیڈ ڈیوائس انکرپٹ کر لی ہے!

انکرپشن کا اثر آپ کی ڈیوائس پر اچھا نہیں ہوا تو آپ جب چاہیں اسے غیر

فعال کر سکتے ہیں۔ لیکن جیسا پہلے بتایا گیا، آپ کو اپنے ڈیٹا کی قربانی دینی ہوگی۔

کسی اینڈروئیڈ ڈیوائس کی فیکٹری سٹیٹس کو restore کرنا بہت آسان ہے۔

خاص کر جب آپ کی ڈیوائس بوٹ ہو سکتی ہو۔ بصورت دیگر آپ کو ڈیوائس ری

سیٹ کرنے کے لئے اینڈروئیڈ کے ریکوری موڈ میں جانا ہوتا ہے۔

اگر آپ کی ڈیوائس بوٹ ہو سکتی ہے، تو سٹیٹنگ میں جائیں اور وہاں موجود

Backup and Reset کے آپشن پر ٹیپ کریں۔ اگلی اسکرین پر

Factory data reset کا آپشن منتخب کریں۔ آپ سے پوچھا جائے گا کہ کیا

واقعی آپ فیکٹری سٹیٹنگ ریسٹور کرنا چاہتے ہیں؟ ساتھ ہی آپ کو یہ بھی بتایا جا رہا ہوگا

کہ ڈیوائس کوری سیٹ کرنے سے اس پر موجود تمام ڈیٹا حذف ہو جائے گا۔ آپ

OK کے بٹن پر ٹیپ کریں۔ اس کے ساتھ ہی اینڈروئیڈ ڈیوائس ری سیٹ ہونا

شروع ہو جائے گی۔ کچھ ہی دیر میں یہ عمل پورا ہو جائے گا اور ڈیوائس خود بخود ری

بوٹ ہو جائے گی۔ اگر ڈیوائس سرے سے بوٹ ہی نہ ہو رہی ہو تو آپ کو ریکوری

موڈ میں جانے کے لئے ڈیوائس کے اسٹارٹ اپ کے دوران کچھ خاص کیبز دبانے

ہوگی۔ ہر ڈیوائس کے لئے یہ کیبز مختلف ہوتی ہیں اور ان کے بارے میں آپ کو

☆

ڈیوائس کے مینوئل سے ہی علم ہوگا۔

Encrypt phone

You can encrypt your accounts, settings, downloaded apps and their data, media, and other files. Once you encrypt your phone, you need to type a numeric PIN or password to decrypt it each time you power it on. You can't decrypt your phone except by performing a factory data reset, erasing all your data.

Encryption takes an hour or more. You must start with a charged battery and keep your phone plugged in until encryption is complete. If you interrupt the encryption process, you will lose some or all of your data.

Encrypt phone

براؤزنگ کے دوران ظاہر ہونے والے مختلف ایررز اور ان کے مطلب



The site's security certificate is not trusted!

You attempted to reach secure.nal.com, but the server presented a certificate issued by an entity that is not trusted by your computer's operating system. This may mean that the server has generated its own security credentials, which Google Chrome cannot rely on for identity information, or an attacker may be trying to intercept your communications.

You should not proceed, especially if you have never seen this warning before for this site.

[Proceed anyway](#) [Back to safety](#)

اگر secure ویب سائٹ جسے آپ براؤز کر رہے ہیں، اس کا فراہم کردہ ایس ایس ایل سرٹیفکیٹ ویب سائٹ کے ڈومین سے میچ نہ کرتا ہو، تو اس قسم کا ایرر ظاہر ہوتا ہے۔ یہ ایرر اس وقت بھی ظاہر ہوتا ہے جب آپ کے کمپیوٹر کلاک کی تاریخ بہت آگے یا بہت پیچھے سیٹ ہو۔ ہر سرٹیفکیٹ ایک مخصوص عرصے کے لئے جاری کیا جاتا ہے۔ اگر آپ کی سسٹم کلاک کی تاریخ بہت آگے یا بہت پیچھے ہوگی تو براؤزر سرٹیفکیٹ کو ایک پائز تصور کرے گا۔ یہ ایرر اس وقت بھی ظاہر ہوگا جب کوئی وائرس آپ کو سکیور ویب سائٹ کے بجائے کسی اور ویب سائٹ کی جانب بھیج دے۔



Reported Web Forgery!

This web page at www.mozilla.org has been reported as a web forgery and has been blocked based on your security preferences.

Web forgeries are designed to trick you into revealing personal or financial information by imitating sources you may trust.

Entering any information on this web page may result in identity theft or other fraud.

[Get me out of here!](#) [Why was this page blocked?](#)

www.mozilla.org

جب آپ کسی ایسی ویب سائٹ کو براؤز کرنے کی کوشش کرتے ہیں جو وائرس/مال ویئر پھیلانے میں ملوث ہو، تو آپ کا براؤزر کچھ اس قسم کا ایرر ظاہر کرتا ہے۔ گوگل خاص طور پر ایسی ویب سائٹ پر نظر رکھتا ہے جن کی وجہ سے وائرس پھیلاتا ہے اور گوگل نے ایسی تمام ویب سائٹس کا ایک ڈیٹا بیس بھی مرتب کر رکھا ہے۔ صارفین کے کمپیوٹرز کو وائرس/مال ویئر سے بچانے کے لئے ویب براؤزر ان ویب سائٹس تک رسائی دینے سے پہلے انہیں وارننگ میسج دکھاتا ہے۔ کچھ ایسی ہی وارننگ اس وقت بھی ظاہر ہوتی ہے جب ویب سائٹ فراڈ میں ملوث ہو۔



Server not found

Firefox can't find the server at www.google.com.

- Check the address for typing errors such as www.example.com instead of www.example.com.
- If you are unable to load any pages, check your computer's network connection.
- If your computer or network is protected by a firewall or proxy, make sure that Firefox is permitted to access the Web.

[Try Again](#)

فائر فاکس میں Server not Found اور گوگل کروم میں find website.com کی صورت میں ظاہر ہونے والا یہ ایرر اس وقت ظاہر ہوتا ہے جب وہ ڈومین نیم موجود ہی نہ ہو جو آپ نے ایڈریس بار میں لکھا ہے، DNS ڈاؤن ہو، فائر فال ٹریٹک بلاک کر رہی ہو یا انٹرنیٹ ہی نہ چل رہا ہو۔ نوٹ کیجئے کہ اس ایرر کی بنیادی وجہ ڈومین نیم کو IP ایڈریس میں ترجمہ نہ کر پانا ہے اور اس کی ایک ہی وجہ ہے یعنی DNS سے کنکٹ نہ ہو پانا۔ جبکہ DNS سے کنکٹ نہ ہونے کی وجہ انٹرنیٹ کا نہ چلنا یا DNS کا ڈاؤن ہونا ہو سکتی ہے۔



Unable to connect

Firefox can't establish a connection to the server at

- The site could be temporarily unavailable or too busy. Try again in a few moments.
- If you are unable to load any pages, check your computer's network connection.
- If your computer or network is protected by a firewall or proxy, make sure that Firefox is permitted to access the Web.

[Try Again](#)

یہ ایرر پچھلے ایرر جیسا ہی لگتا ہے لیکن یہ تکنیکی طور پر خاصا مختلف ہے۔ اس ایرر کا مطلب ہے کہ براؤزر DNS سے جڑنے میں کامیاب ہو گیا ہے جس نے ڈومین نیم کے مطابق سرور کا آئی پی ایڈریس بھی فراہم کر دیا ہے۔ لیکن سرور سے رابطہ نہیں ہو پا رہا۔ اس کی کوئی وجہ ہو سکتی ہے۔ سب سے بڑی وجہ سرور کا ڈاؤن ہونا ہو سکتی ہے۔ آپ درج ذیل ویب سائٹ کے ذریعے چیک کر سکتے ہیں کہ آیا ویب سائٹ صرف آپ کے لئے دستیاب نہیں یا پوری دنیا میں اسے نہیں دیکھا جاسکتا۔

www.downforeveryoneorjustme.com

AE

ایڈوبی آفٹر ایفیکٹس کی ٹپس

تقریر: عمران شہزاد

یاد رہے یہاں پرائیڈوبی آفٹر ایفیکٹس کا ورژن CS-5 استعمال کیا گیا ہے۔ یہ مارکیٹ میں عام دستیاب ہے۔

ٹائٹم لائن ونڈو میں فریمز کے درمیان Navigation

ایڈوبی آفٹر ایفیکٹس میں ایک پروجیکٹ اور نئی کمپوزیشن لینے کے بعد اپنی ضرورت کے مطابق تصاویر یا ویڈیو کو امپورٹ کرنے کے بعد اور کمپوزیشن ونڈو میں منتخب کرنے کے بعد اگر آپ Arrow key کا استعمال کرتے ہیں تو آپ دیکھتے ہیں کہ اس طرح اس منتخب شدہ لیٹر کی پوزیشن تبدیل ہو رہی ہوتی ہے۔ جبکہ اگر آپ ٹائٹم لائن ونڈو میں فریمز (Frames) کے درمیان navigation چاہتے ہیں تو اس مقصد کے لیے page down / page up کی شارٹ کٹ کیز کا استعمال کر سکتے ہیں۔ ٹائٹم لائن ونڈو میں رہتے ہوئے آپ شیج ڈاؤن کے ذریعے اگلے فریم یعنی نیکٹ شیج اور شیج آپ کے ذریعے آپ پچھلے فریم یعنی previous frame پر جاسکتے ہیں اور اگر آپ shift+page down استعمال کریں گے تو براہ راست 10 فریم آگے جاسکتے ہیں اور shift+page up کی شارٹ کٹ کی استعمال کے نتیجے میں آپ براہ راست دس فریم پچھلے جاسکتے ہیں۔

جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ ایڈوبی آفٹر ایفیکٹس الیکٹرانک میڈیا کی ایک بہت اہم فیلڈ پوسٹ پروڈکشن (Post production) میں انتہائی اہمیت کا حامل پروگرام ہے اور ریڑھ کی ہڈی کی حیثیت رکھتا ہے۔ درجنوں دوسرے سافٹ ویئر کی موجودگی میں اس نے اپنی کوائٹی اور پیچیدگی وجہ سے اپنی ایک جگہ بنا رکھی ہے۔ اسی لیے پوسٹ پروڈکشن سے منسلک لوگ اس کی افادیت اور اہمیت کو تسلیم کیے بنا اور استعمال کیے بنا نہیں رہ سکتے۔

ایڈوبی آفٹر ایفیکٹس کو استعمال کرنے والے مخصوص لوگ ہیں۔ یہ ہائیکر و سافٹ آفس کی طرح عام استعمال کا سافٹ ویئر نہیں۔ اس لیے ان کی ٹپس بھی کم ہی پڑھنے کو ملتی ہیں۔ لہذا اس ماہ ہم ایڈوبی آفٹر ایفیکٹس سے متعلق کچھ اہم ٹپس ایجنڈ ٹرکس کا تذکرہ کر رہے ہیں جو نئے سیکھنے والے اور پروفیشنل دونوں کے لیے مفید ہیں۔ ان ٹپس کو استعمال کر کے کم وقت میں غلطی سے مبرا کام اور اپنی ضرورت کے مطابق نتائج حاصل کئے جاسکتے ہیں۔

یاد رہے یہ بتائی جانے والے ٹپس ایسے لوگوں کے لیے زیادہ فائدہ مند ہوں گی جو کہ ایڈوبی آفٹر ایفیکٹس کے بہت زیادہ ماہر یعنی ایکسپٹ نہ کسی پر کم از کم ایڈوبی آفٹر ایفیکٹس کا استعمال کنندہ ہو اور اس کی بنیادی سمجھ بوجھ رکھتا ہو۔



آفٹر ایفیکٹس میں ٹائٹم لائن کا کردار بہت اہم ہے۔ تمام ٹپس اسی پر ہیست کی جاتی ہیں

سے پہلے موجود یعنی previous key frame پر آ سکتے ہیں۔

آفٹر ایفیکٹس میں کی ہوئی اپنی میشن کے دورانیے کو

تبدیل کرنا

اپنی میشن کے دوران اکثر ایسا ہوتا ہے کہ کی گئی اپنی میشن کے دورانیے کو کم یا زیادہ کرنے پڑ جاتا ہے۔ چوں کہ کی گئی اپنی میشن عموماً بہت زیادہ تعداد میں موجود key frames پر مشتمل ہوتی ہے تو اس صورت حال میں ایک ایک key frame کی پوزیشن کو تبدیل کرنا اور سب سے بڑھ کر ان کے درمیان دورانیے کے ratio کو calculate کرنے سے رہے اور اگر آپ یہ calculation خود سے کرنے نگیں گے تو اپنی میشن کب کریں گے؟ خیر یہ تو مذاق کی بات تھی، پر حقیقت یہ ہے کہ اس طرح کی صورت حال میں آپ بتائی جانے والی یہ ٹپ استعمال کر کے انتہائی کم وقت میں بہتر نتائج حاصل کر سکتے ہیں۔

اس مقصد کے لیے آپ اسی لیئر کو منتخب کرتے ہوئے اس خاصیت (property) کی گئی اپنی میشن کے تمام key frames کو ماؤس کی مدد سے منتخب کر لیں اور آخری key frame کو Alt کا بٹن دبا کر ڈریگ کر لیں۔ اب آپ دیکھیں گے کہ آپ نے جتنا بھی دورانیہ کم یا زیادہ کیا ہوگا ان تمام موجود key frames کے درمیان ratio منظم رہا ہوگا۔ تو اس طرح آپ با آسانی اور کم وقت میں ان تمام key frames کے درمیان دورانیے کے ratio کو mantain رکھتے ہوئے اپنی کی گئی اپنی میشن کے دورانیے کو اپنی ضرورت کے مطابق کم یا زیادہ کر سکتے ہیں۔

☆☆☆

مثال کے طور پر آپ اگر ٹائم لائن وڈو میں چھپے فریم پر موجود ہیں تو shift+page down کے استعمال کے نتیجے میں آپ ساہو بی فریم پر پہنچ جائیں گے۔ یہ ٹپ اس وقت بہت کام آتی ہے جب آپ کی ٹائم لائن پر درجنوں فریمز ہوں۔ ماؤس کی مدد سے اسکرول کر کے ان تک پہنچنا دشوار ہو سکتا ہے جبکہ کی بورڈ سے یہ کام قناعت ہو جاتا ہے۔

J اور K شارٹ کٹ کیز کے ذریعے navigation

جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ ایڈوبی آفٹر ایفیکٹس کمپیوٹنگ (Compositing) اور ویسٹی اثرات (visual effects) کے ساتھ ساتھ 2D اپنی میشن کے لیے بھی بہت ہی کارآمد، مفید اور زبردست پروگرام ہے اور اس بات کی حقیقت سے بھی انکار نہیں کیا جاسکتا کہ پیشہ ورانہ ماحول میں اپنی میشن کرتے وقت بہت زیادہ تعداد میں key frames استعمال (mark) کیے جاتے ہیں۔ اب اگر ہم پیشہ ورانہ ماحول میں کسی پروجیکٹ پر کام کرنے کے دوران اپنی میشن کرنے کے بعد خود سے ایک ایک key frame کو دیکھیں اور پھر اس کو منتخب کریں گے تو غلطی ہونے کے ساتھ زیادہ وقت صرف ہونے کے بھی قوی امکانات ہوں گے۔

اس مقصد کے لیے پیشہ ورانہ ماحول میں J اور K کی شارٹ کیز کا استعمال کیا جاتا ہے۔ تاکہ کم وقت میں غلطی سے ممبر اور بنا شک و شبہات کے کام کیا جاسکے۔ کسی بھی لیئر پر اپنی میشن کرنے کے بعد اسی لیئر کو منتخب کرنے کے بعد K کی شارٹ کٹ کی کو استعمال کرنے سے آپ موجود key frame کے اگلے key frame پر جاسکتے ہیں۔ اسی طرح J کے ذریعے موجود منتخب شدہ key frame

ماہینہ کمپیوٹنگ کی جانب سے سہولت آفر

Special Offers

اب آپ حاصل کر سکتے ہیں درج ذیل تیرہ شماروں کا سیٹ صرف 400 روپے میں

اپریل 2007، مئی 2007، جون 2007، اگست 2007، ستمبر 2007، جنوری 2008، اگست 2012، ستمبر 2012، اکتوبر 2012، دسمبر 2012، جنوری 2013، فروری 2013 اور مارچ 2013

بہترین معلومات اور مضامین سے مزین یہ سدا بہار شمارے قارئین کی پر زور فرمائش پر ایک بار بھر فروخت کے لئے پیش کئے جا رہے ہیں۔ ان شماروں کا سیٹ بذریعہ رجسٹرڈ ڈاک ارسال کیا جانے کا اور ڈاک خرچ بھی ادارے ہی ادا کرے گا۔ آپ چار سو روپے میں بذریعہ مئی آرڈر ارسال یا چار سے بیس اکاونٹ میں جمع کروا سکتے ہیں۔

بینک اکاؤنٹ کی تفصیل یہ ہے
Bank: HBL
A/C Title: Monthly COMPUTING
A/C Number: 04007901559103
بینک آپ سے رقم جمع کروانے کی کاپی میں عب نہیں کرے گا

0313-6090662
0342-2507857
021-37098071

مئی آرڈر ارسال کرنے کا پتا
57، پریس بیچریز،
آئی آئی چندریگر روڈ، کراچی

کانٹینٹ ڈلیوری نیٹ ورکس

لگتا ہے، اس بات کا انحصار آپ کے انٹرنیٹ کنکشن، انٹرنیٹ بیک بون پر ٹریفک کی صورت حال، سرور جس نیٹ ورک سے منسلک ہے اس کی صورت حال اور سرور کی فزیکل لوکیشن پر ہوتا ہے۔ اگر آپ کا انٹرنیٹ کنکشن سست رفتار ہے یا انٹرنیٹ بیک بون پر اس وقت شدید رش ہے تو ویب براؤزر کو ویب سائٹ کے سرور سے رابطہ کرنے میں خاصا وقت لگے گا۔ پاکستان میں گزشتہ ماہ SEE-ME-WE4 کے کنکشن کی وجہ سے انٹرنیٹ اسپید 60 فیصد تک سست ہو گئی تھی۔ اس کی وجہ یہی ہے کہ متاثرہ ٹریفک دوسری بیک بونز پر منتقل کر دیا گیا جہاں پہلے ہی رش لگا ہوا تھا۔

اگر کسی ویب سائٹ کا سرور پاکستان میں ہو تو اس سے پاکستانی صارفین، امریکہ میں موجود کسی سرور کے مقابلے میں زیادہ تیزی سے رابطہ کر سکتے ہیں، یعنی رابطے کی latency کم ہو جاتی ہے۔ نیز، سرور سے ڈیٹا ٹرانسفر بھی خاصا تیز ہوگا۔ اسی بات کو مد نظر رکھتے ہوئے بڑی ویب سائٹس ہر اہم نیٹ ورک یا جیوگرافیکل لوکیشن پر اپنے سرور رکھتی ہیں اور یہ سرور ویب سائٹ کی مکمل یا زیادہ درکار ڈیٹا کی کاپی اپنے پاس رکھتے ہیں۔ اس طرح صارف جب ویب سائٹ براؤزر کرتا ہے تو اسے ڈیٹا اپنے سب سے قریب موجود سرور سے مہیا ہوتا ہے۔ اس طرح ویب سائٹ نہ صرف تیزی سے لوڈ ہوتی ہے بلکہ اصل ویب سرور اور اس سے منسلک نیٹ ورک پر ٹریفک کا بوجھ بھی بہت کم ہو جاتا ہے۔ یہی دراصل سی ڈی این ہے اور دنیا بھر میں پھیلے سرورز کو edge servers کہا جاتا ہے۔ اگر کسی وجہ سے ویب سائٹ کا سرور کچھ دیر کے لئے آف لائن بھی ہو جائے تو CDN سرورز اپنی کیلپے سے صارفین کو ڈیٹا مہیا کرتے رہیں گے۔

جو ویب سائٹس سی ڈی این استعمال کر رہی ہوتی ہیں، ان کی DNS درخواستیں قدرے مختلف طریقے سے resolve ہوتی ہیں۔ مثلاً yahooapis.com سی ڈی این استعمال کرتا ہے۔ جب صارف کا ویب براؤزر اس ڈومین نیم کا آئی پی ایڈریس لینے DNS کے پاس جاتا ہے تو DNS صارف کے آئی پی ایڈریس سے صارف کے ملک یا شہر کے بارے میں جانتا ہے اور اس سے قریب ترین سرور کا آئی پی ایڈریس ویب براؤزر کو تھما دیتا ہے۔ یعنی اگر پاکستان سے کوئی اس ڈومین نیم کو resolve کرے گا تو اسے ایک الگ آئی پی ملے گا اور امریکہ سے resolve

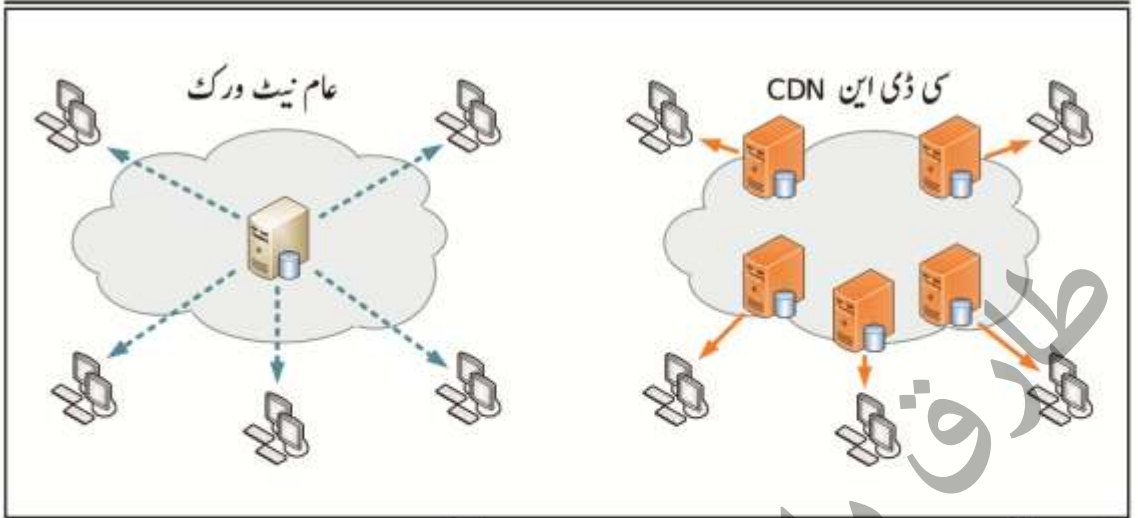
کانٹینٹ ڈلیوری نیٹ ورکس (CDN) انٹرنیٹ انفراسٹرکچر کا ایک اہم حصہ بن گئے ہیں۔ بڑی بڑی ویب سائٹس جیسے یوٹیوب، فیس بک وغیرہ اپنے صارفین تک تیزی سے contents پہنچانے کے لئے اب CDN پر انحصار کرتی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ انٹرنیٹ پر موجود مواد (ٹیکسٹ، تصاویر، ویڈیوز، ڈاؤن لوڈ ایبل فائلز) کا ایک بڑا حصہ صارفین تک پہنچانے کا کام اب CDN کرتے ہیں۔

CDN دراصل سرورز کا ایک بڑا نیٹ ورک ہوتا ہے جس کے سرورز دنیا بھر میں مختلف جگہوں پر آن لائن ہوتے ہیں۔ ان سرورز کا مقصد صارفین کو تیز ترین کانٹینٹ ڈلیوری ہوتا ہے۔ اس کے ساتھ ہی یہ کسی ویب سائٹ کے اپنے سرور اور نیٹ ورک انفراسٹرکچر سے بوجھ کم کرنے کے علاوہ اسے ڈسٹری بیوٹڈ ڈیٹا آف سروس ایک سے بھی بچاتے ہیں۔ کچھ سال پہلے ہی ڈی نیٹ ورکس چند بڑی کمپنیوں یا ویب سائٹس کی ملکیت ہوا کرتے تھے۔ لیکن اب ایسا نہیں ہے کیونکہ درجنوں کمپنیاں اب ماہانہ فیس کے بدلے کسی بھی ویب سائٹ کا مواد اپنے سی ڈی نیٹ ورک کے ذریعے صارفین تک پہنچانے کی سہولت فراہم کرتی ہیں۔

سی ڈی این کیسے کام کرتے ہیں؟

سی ڈی این کے کام کرنے کا طریقہ کار بہت سادہ ہے۔ جب آپ اپنے ویب براؤزر میں کسی ویب سائٹ کا ایڈریس لکھتے ہیں تو آپ کا ویب براؤزر سب سے پہلے سی ڈی این ایس (DNS) ڈومین نیم سرور سے رابطہ کرتا ہے تاکہ اس ڈومین سے منسلک آئی پی ایڈریس حاصل کی جاسکے۔ ویب براؤزر DNS سے آئی پی ایڈریس ملنے کے بعد براہ راست اس ایڈریس پر موجود سرور سے رابطہ کر کے ویب سائٹ کی درخواست کرتا ہے۔ چھوٹی ویب سائٹس کے ڈومین نیمز کی عموماً ایک ہی آئی پی ہوتی ہے لیکن بڑی ویب سائٹس جیسے یاہو وغیرہ کے ڈومین سے درجنوں یا شاید سینکڑوں آئی پی ایڈریس منسلک ہیں۔ اگر DNS کسی ویب سائٹ کی ایک سے زائد آئی پیز فراہم کرے تو براؤزر انکھل سے (randomly) ان میں سے ایک منتخب کر لیتا ہے۔

آپ کے ویب براؤزر کو ویب سائٹ کے سرور سے رابطہ کرنے میں کتنا وقت



کرنے والے کو الگ۔

سے ڈیٹا فراہم کرتے ہیں۔

کلاؤڈ فلٹیر یہ سروس بالکل مفت بھی فراہم کرتا ہے۔ اگر آپ کی ویب سائٹ زیادہ بڑی نہیں تو کلاؤڈ فلٹیر کی مفت سروس سے فائدہ اٹھایا جاسکتا ہے۔ اپنی ویب سائٹ کو کلاؤڈ فلٹیر پر منتقل کرنے کا عمل پانچ سے دس منٹ سے زیادہ نہیں۔ اس دوران آپ کو اپنے ڈومین نیم کے شم سرورز تبدیل کرنا ہونگے۔ اگر ویب سائٹ بڑی ہو تو کلاؤڈ فلٹیر کو فیس ادا کر کے بہتر کنجیکٹ پر بھی منتقل ہوا جاسکتا ہے۔ جس میں DDoS سے بچاؤ بھی فراہم کیا جاتا ہے۔

اتج سرور کسی پروکسی سرور کی طرح کام کرتے ہیں۔ جب ان کے پاس کسی مواد کے لئے درخواست آتی ہے تو یہ پہلے اپنا ڈیٹا کھنگالتے ہیں۔ اگر ڈیٹا موجود ہو اور وہ ایکسٹرنل بھی نہ ہو تو وہ اتج سرور سے ہی براہ راست صارف کو ارسال کر دیا جاتا ہے۔ لیکن اگر ڈیٹا موجود نہ ہو یا وہ ایکسٹرنل ہو چکا ہو تو اتج سرور اصل ویب سرور سے رابطہ کر کے وہاں سے ڈیٹا حاصل کرتا ہے اور صارف کو پیش کر دیتا ہے۔ ساتھ ہی وہ ڈیٹا کی کاپی بھی اپنے پاس محفوظ کر لیتا ہے۔

MaxCDN بھی کلاؤڈ فلٹیر جیسی تمام خصوصیات رکھتا ہے اور انٹرنیٹ پر خاصا مقبول ہے تاہم یہ مفت سروس فراہم نہیں کرتے۔ چند دیگر مفت سی ڈی این سرورز درج ذیل ہیں:

ویڈیو اسٹریمنگ آج کل کے انٹرنیٹ کا ایک اہم حصہ ہے۔ اگر یہ کہا جائے کہ انٹرنیٹ بینڈ ویڈتھ کا ایک بڑا حصہ یہی چیز غارت کرتی ہے تو غلط نہ ہوگا۔ یہی وجہ ہے کہ ویڈیو اسٹریمنگ سرورز اور انٹرنیٹ سروس پرووائڈرز دونوں ہی سی ڈی این کا استعمال کرتے ہیں۔ صارف کو ویڈیوز اس کے قریب ترین موجود سرور سے ڈیلیوری جاتی ہیں۔ اس کے دو اہم فائدے ہوتے ہیں۔ اول صارف کے پاس ویڈیو فٹ لوڈ ہو جاتی ہے۔ دوم انٹرنیٹ بیک بون پر ٹریفک کا بوجھ کم ہو جاتا ہے۔ اگر ہر ویڈیو انٹرنیٹ بیک بون سے ہو کر گزرے گی تو صارف تک ویڈیو پہنچنے میں خاصا وقت لگے گا اور بیک بون پر رش الگ بڑھے گا۔ ساتھ ہی انٹرنیٹ سروس پرووائڈرز کو زائد بینڈ ویڈتھ کے استعمال کی وجہ پریشانی کا سامنا رہے گا۔

☆.....jsdelivr.com

☆.....incapsula.com

سی ڈی این میں ایک اور ٹیکنالوجی peer-to-peer کا بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ ایسا ہی ایک مفت اور اوپن کانسٹیبلڈ ڈسٹری بیوشن نیٹ ورک کورل سی ڈی این (CoralCDN) ہے۔ ان کے سٹیکرز اور سرورز دنیا بھر میں مختلف ممالک میں پھیلے ہوئے ہیں۔ اسے استعمال کرنا دیگر سی ڈی این کے مقابلے میں بہت ہی آسان ہے۔ جس ویب پیج/تصویر/فائل کو کورل سی ڈی این کے ذریعے حاصل کرنا ہو اس کے آخر میں nyud.net لگا دیں۔ یعنی اگر آپ ماہنامہ کمپیوٹنگ کی ویب سائٹ کورل سی ڈی این کے ذریعے دیکھنا چاہیں تو کے لئے آپ براؤزر میں یہ لکھیں گے: <http://www.computingpk.com.nyud.net>

سی ڈی این سروس پرووائڈرز

جیسا کہ پہلے بتایا گیا، اب کوئی بھی شخص اپنی ویب سائٹ کی پرفارمنس سی ڈی این کے ذریعے بڑھا سکتا ہے۔ سی ڈی این کی دنیا میں کچھ بڑے نام کلاؤڈ فلٹیر، انکاپسولا (Incapsula)، MaxCDN، ایمیزون کلاؤڈ فرٹ ہیں۔ یہ تمام کچھ فیس کے عوض آپ کی ویب سائٹ کے وزیٹرز کو دنیا بھر میں پھیلے اپنے سرورز

کمپیوٹنگ پیڈیا

پبلک (2013) میں ہونے والا buyout ابھی اتوا میں ہے۔	ناپ
NASDAQ: DELL SEHK: 4331 NASDAQ-100 Component S&P 500 Component	تجارتی نام
کمپیوٹر ہارڈ ویئر، کمپیوٹر سافٹ ویئر، آئی ٹی کنسلٹنگ، آئی ٹی سروسز	صنعت
آسٹن، ٹیکساس، 1 مئی 1984ء	قیام
مائیکل ڈیل (Michael Dell)	بانی
1۔ ڈیل ووے، راولڈنڈ راک، ٹیکساس، امریکا۔	ہیڈ کوارٹر
پوری دنیا	خدمات کا دائرہ کار
مائیکل ڈیل (چیئرمین اور سی ای او)	مرکزی افراد
ڈیوئیڈ ناپ، نوٹ بک، سرورز، پرنٹرز، سکیٹرز، سمارٹ فون، سٹورج، ٹیلی ویژن،	مصنوعات
63.07 ارب امریکی ڈالر (2012ء)	آمدن
4.43 ارب امریکی ڈالر (2012ء)	کاروباری منافع
3.49 ارب امریکی ڈالر (2012ء)	خاص منافع
44.53 ارب ڈالر (2012ء)	کل اثاثہ جات
8.91 ارب امریکی ڈالر	کل واجبات
110,000 (2012ء)	ملازمین
dell.com	ویب سائٹ

ڈیل (Dell) انکارپوریشن جسے پہلے ڈیل کمپیوٹرز بھی کہا جاتا تھا ایک امریکی بین الاقوامی کمپنی ہے۔ اس کا ہیڈ کوارٹر راولڈنڈ راک، ٹیکساس، امریکا میں ہے۔ ڈیل کا بنیادی کاروبار کمپیوٹر اور اس سے متعلقہ چیزوں کی تیاری، فروخت، مرمت، تکنیکی معاونت اور خدمات فراہم کرنا ہے۔ ڈیل کے بانی مائیکل ڈیل (Michael Dell) ہیں جن کے نام پر ہی کمپنی کا نام ہے۔ ڈیل اس وقت ٹیکنالوجی کا کاروبار کرنے والی دنیا کی چند بڑی کمپنیوں میں سے ایک ہے جس کے دنیا بھر میں 103,300 ملازمین ہیں۔ فارچون کی لیب 500 کمپنیوں کے شمار میں ڈیل کا نمبر 44واں ہے۔ کمپیوٹر فروخت کرنے کے جو اگلے سے ڈیل کا HP اور Levono کے بعد تیسرا نمبر ہے۔

ڈیل نے اپنے قیام کے بعد کمپنیز کی تعداد میں اضافے کے ساتھ ساتھ نئی کمپنیوں کو خرید کر اپنا کاروبار پھیلانے میں بھی ترقی کی۔ ڈیل نے



2006ء میں Alienware کو اور 2009ء میں Perot Systems کو خریدا۔

2009ء سے ڈیل پرسنل کمپیوٹر، سرورز، ڈیٹا سٹوریج ڈیوائسز، نیٹ ورک سوچیز، سافٹ ویئر، ہائی ڈیفینیٹیشن ٹی وی، گیمز، پرنٹرز، ایم پی ٹھری پلییئرز اور بہت سی دوسری چیزیں فروخت کرتی ہے۔

ڈیل نے اپنے کاروبار میں بہت سی اختراعات کی ہیں۔ اس کا سپلائی چین مینجمنٹ سسٹم اور ایکسٹرنل سروسز بہت ہی اعلیٰ ہے۔ ڈیل نے اپنی کمپنی میں ڈائرکٹ مل ماڈل اور بلڈ ٹو آرڈر (build-to-order) یا کنفیگور ٹو آرڈر (configure to order) ایرووچ متعارف کرائی ہوئی ہے جس کے تحت صارفین کے ڈیمانڈ کے مطابق ہی سی تیار کیے جاتے ہیں۔

فارچون میگزین (Fortune magazine) کے مطابق آمدن کے لحاظ سے ڈیل ٹیکساس کی چھٹی بڑی کمپنی ہے۔ اسے ٹی اینڈ ٹی کے بعد یہ ٹیکساس کی دوسری بڑی کمپنی ہے جو ٹیکنالوجی سے تعلق رکھتی ہے۔ باقی کمپنیوں کا تعلق تیل کے شعبے سے ہے۔ گریٹر آسٹن (Greater Austin) کے علاقے کی یہ سب سے

بڑی کمپنی ہے۔

5 فروری 2013ء کو ڈیل نے اعلان کیا کہ وہ مائیکروسافٹ کی اپنی کمپنی میں سرمایہ کاری سے مزید سرمایہ کاری کرے گا۔

ڈیل کی تاریخ

ڈیل کی تاریخ 1984ء سے شروع ہوتی ہے جب مائیکل ڈیل نے آسٹن کی یونیورسٹی آف ٹیکساس میں اپنے زمانہ طالب علمی میں PCs Limited نامی کمپنی بنائی۔ ایک کمرے سے شروع ہونے والی یہ کمپنی بازار میں دستیاب کمپیوٹر آلات جیسے سی پی یو، ریم، وغیرہ کے ذریعے IBM PC-compatible بناتی تھی۔

کچھ عرصے بعد ڈیل کو اپنے خاندان سے تین لاکھ ڈالر کا روباہر سرمایہ کاری کرنے کے لیے ملے۔ ڈیل نے یونیورسٹی کو چھوڑ کر پرساری توجہ اپنے کاروبار پر مرکوز کر دی۔ 1985ء میں ڈیل کی کمپنی نے اپنا خود کا ڈیزائن کردہ کمپیوٹر جس کا نام Turbo PC تھا بنایا، اس کی قیمت 795 ڈالر رکھی گئی۔

ڈیل کی کمپنی PCs Limited نے اپنے کمپیوٹر کی تشہیر مختلف کمپیوٹر میگزین میں کر کے اسے براہ راست صارفین کو فروخت کے لیے پیش کیا۔ تمام کمپیوٹروں کو صارفین کی پسند کے مطابق بنایا گیا۔ اپنے آغاز کے پہلے ہی سال PCs Limited کی آمدن 73 ملین ڈالر تک پہنچ گئی۔

1988ء میں PCs Limited کا نام تبدیل کر کے ڈیل کمپیوٹر کارپوریشن رکھ دیا گیا۔ اسی سال کمپنی نے بین الاقوامی سطح پر اپنا کاروبار شروع کر دیا۔

22 جون 1988ء میں ڈیل کمپیوٹر کارپوریشن نے پہلی بار اپنے شیئرز فروخت کے لیے پیش کیے۔ اس سے کمپنی کا حجم 30 ملین ڈالر سے بڑھ کر 80 ملین ڈالر ہو گیا۔ 1992ء میں فارچون میگزین نے ڈیل کمپیوٹر کارپوریشن کو اپنی دنیا کی 500 بڑی کمپنیوں کی فہرست میں شامل کر لیا، جس کے ساتھ ہی مائیکل ڈیل کو دنیا کی 500 بڑی کمپنیوں میں کم عمر ترین سی ای او بھی قرار دیا گیا۔

1993ء میں ڈیل نے فیصلہ کیا کہ اپنے کمپیوٹر کو مختلف ریٹیل اسٹورز جیسے کہ وال مارٹ پر بھی فروخت کے لیے رکھے گا۔ اس سے کمپنی کی آمدن میں سالانہ 125 ملین ڈالر کا اضافہ ہوا۔ تاہم ڈیل کے مشاورتی کمپنی نے اسے مشورہ دیا کہ اس طرح کے اقدام سے شروع میں شاید کمپنی کا فائدہ ہو مگر بعد میں یہ کمپنی کے لیے نقصان دہ ہوگا۔

1997ء سے 2004ء تک ڈیل ترقی کرتی رہی اور مارکیٹ میں اپنی اچھی خاصی جگہ بنالی۔ انڈسٹری میں بحران کے دنوں میں بھی ڈیل نے اپنے قدم جمائے رکھے۔ کنزیومر رپورٹس کے مطابق صارفین کے اعتماد، کسٹمر سروس، ٹیکنیکل سپورٹ کے لحاظ سے ڈیل کا پہلا نمبر ہے۔ ڈیل نے یہ مقام ساہا سال کی جدوجہد کے بعد



مائیکل ڈیل جن کا شمار دنیا کے اکتالیسویں امیر ترین شخص میں ہوتا ہے

حاصل کیا ہے۔

1996ء میں ڈیل نے اپنی ویب سائٹ کے ذریعے کمپیوٹر فروخت کرنا شروع کئے۔ 1999ء میں ڈیل نے پہلی بار کسی کمپنی کو خریدا، یہ کمپنی ConvergeNet Technologies تھی۔ 2002ء میں ڈیل نے اپنی مصنوعات کا دائرہ مزید بڑھا دیا۔ ٹیلی ویژن، ڈیجیٹل آڈیو پلیئرز، پرنٹرز اور بہت سی مصنوعات ڈیل نے بنانی شروع کر دیں۔

1999ء میں ڈیل نے کومپیک (Compaq) کو کمپیوٹر بنانے میں پیچھے چھوڑ دیا اور کمپیوٹر بنانے کے لیے سب سے بڑی کمپنی بن گئی۔ 2002ء میں کومپیک، ہیولٹ پیکارڈ (HP) میں ضم ہو گئی۔ ہیولٹ پیکارڈ اس وقت کمپیوٹر بنانے والی چوتھی بڑی کمپنی تھی۔ اس انضمام سے وہ چوتھی بڑی کمپنی بن گئی۔ تاہم جلد ہی ڈیل نے اپنی پوزیشن دوبارہ حاصل کر لی۔

2003ء میں کمپنی نے اپنا نام تبدیل کر لیا اب وہ صرف Dell Inc. کے نام سے جانی جانے لگی۔ نام میں تبدیلی کی وجہ غالباً یہ تھی کہ اب ڈیل کا دائرہ کار صرف کمپیوٹر تک ہی محدود نہیں تھا۔

2004ء میں مائیکل ڈیل نے کمپنی میں اپنا چیئرمین کا عہدہ برقرار رکھتے ہوئے سی ای او کے عہدے سے استعفیٰ دے دیا جبکہ سی ای او کا عہدہ کیون رولینز (Kevin Rollins) کو دے دیا جو 2001ء سے کمپنی کے صدر اور سی ای او

(چیف آپریٹنگ آفیسر) تھے۔ نئے سی ای او کے آنے ہی ڈیل کے تعلقات مائیکروسافٹ اور اٹل سے متزلزل کا شکار ہونے لگے۔ یہ دونوں ہی وہ کمپنیاں تھیں جن کی وجہ سے ڈیل کا پرسنل کمپیوٹر کی مارکیٹ پر غلبہ تھا۔

اس دوران ڈیل نے Alienware نامی کمپنی کو خریدا جس نے ڈیل کے

لیے بہت سی مصنوعات متعارف کرائیں، جن میں اے ایم ڈی مائیکرو پروسیسر بھی شامل ہیں۔ ڈیل نے حکمت عملی کے تحت اس کمپنی کی الگ شناخت برقرار رکھی تاہم یہ مکمل طور پر ڈیل کی ملکیت ہے۔

تاہم 2005ء میں جب کہ کمپنی کا نفع اور فروخت مسلسل بڑھ رہی تھی ایک دم فروخت بڑھنا کم ہو گئی اور اس سال مارکیٹ میں کمپنی کے شیئرز کی مالیت بھی 25 فیصد کم ہو گئی۔ جون 2006ء میں اسٹاک کی قیمت جولائی 2005ء کے مقابلے میں 40 فیصد کم ہوئی۔

فروخت کی یہ کمی بڑھتی ہوئی کمپیوٹر کی مارکیٹ سے منسوب ہو گئی اور ماہرین نے کمپنی کو مشورہ دیا کہ اب کمپیوٹر کے علاوہ دوسری مصنوعات پر بھی وہی ان دے تاکہ مستقبل کے بدلتے رجحانات سے نبرد آزما ہوا جاسکے۔ اس پر ڈیل نے اسٹوریج ڈیوائس اور سرورز پر نوجوڑی شروع کر دی۔

ڈیل کے تیار کردہ ڈیسک ٹاپ کمپیوٹرز کے کم قیمت ہونے کی وجہ ڈیل کا ultra-lean مینیجنگ پروکس تھا۔ اس پروکس میں کم سے کم خام مال استعمال کیا جاتا ہے اور تیار کی کا عمل ایسا بنایا جاتا ہے جس میں خام مال کے ضائع ہونے کا اندیشہ کم ہو۔ لیکن ڈیل کا یہ طرز عمل مزید چمکے جانے کے لئے زیادہ کارگر نہ رہا اور اس کے مقابلے میں ہیولٹ پیکارڈ اور ایسر (Acer) جیسی کمپنیوں نے اپنے پیداواری عمل کو نہایت بہتر بنالیا۔ اس سب کا نتیجہ یہ نکلا کہ پوری کمپیوٹر مارکیٹ میں قیمتیں گرنے لگیں اور سب کمپنیاں اپنی پر فارمنس بڑھانے لگیں۔ ایسے میں ڈیل کے لیے اپنی فروخت بڑھانے کے مواقع پیدا کرنا کافی مشکل ہو گیا تھا۔ اسی وجہ سے ڈیل نے اپنے کمپیوٹر بہت سے فروخت کرنے شروع کر دیئے، جس کی وجہ سے ڈیل کے نفع کی شرح بہت ہی کم ہو گئی۔

کمپیوٹر کی صنعت میں لیپ ناپس کا رجحان بہت تیزی سے پھیل رہا تھا مگر ڈیل دوسری کمپنیوں کی طرح چین سے کم قیمت نوٹ بکس بناوا تھا۔ چنانچہ پیداواری عمل سرانجام دینے سے ڈیل کی پیداواری لاگت بہت ہی کم ہو گئی۔

صارفین میں انٹرنیٹ یا فون کے ذریعے کمپیوٹر خریدنے کی بجائے ریٹیل اسٹور پر جا کر خریداری کا رجحان بھی بڑھا، کیونکہ اس طرح وہ نئی ڈیوائس کو خود پرکھ سکتے تھے۔ ریٹیل اسٹور کی کمی کی وجہ سے جب ڈیل نے فلیٹ چینل ٹی وی اور ایم پی تھری پلیئرز بنائے تو ان کا خاطر خواہ

فائدہ نہ ہوا کیونکہ صارفین کے لئے نہیں اپنے سامنے دیکھنے کے مواقع نہ ہونے کے برابر تھے۔

ڈیل کی شہرت ایسی

کمپنی کی بن گئی تھی جو خود سے ایجادات و اختراعات کرنے کی بجائے پہلے سے موجود ٹیکنالوجی پر انحصار کرتے ہوئے اسے کم قیمت پر فروخت کرے۔ ڈیل نے دوسری کمپنیوں جیسے آئی بی ایم، ہیولٹ پیکارڈ، ایپل کے مقابلے میں اپنی آمدنی کا بہت ہی قلیل حصہ نئی تحقیق پر صرف کیا۔ اس کا نتیجہ یہ نکلا کہ ڈیل نے کمپیوٹر کی مارکیٹ میں تو تھوڑی اچھی سرگرمی دکھائی مگر دوسری چیزوں جیسے ایم پی تھری پلیئرز وغیرہ میں کافی پیچھے رہ گیا۔ نئی تحقیق میں پیسہ صرف کرنے کا سیدھا سیدھا مطلب کمپنی کے نفع میں کمی تھی جو ڈیل کی نظر میں زیادہ اہم تھا۔

اپنے بنائے جانے کے ایک دہائی بعد تک ڈیل اپنی کسٹمر سپورٹ کی وجہ سے لوگوں کا پسندیدہ رہا۔ لیکن جب ڈیل نے اپنے کال سینٹرز کو آؤٹ سورس کیا اور سپورٹ انفراسٹرکچر کو اپنے بڑھتے کاروبار کے مطابق بہتر نہیں بنایا تو اس کی کسٹمر سروس کے حوالے سے شہرت خراب ہونا شروع ہو گئی۔ تاہم 2006ء میں ڈیل نے چند ماہ میں ہی تقریباً 100 ملین ڈالر خدمات کے شعبے میں خرچ کیے تاکہ صارفین کو بہتر خدمات فراہم کی جاسکیں۔

ڈیل پر ایک الزام یہ لگایا جاتا ہے کہ وہ اپنے کمپیوٹرز میں خراب پرزے استعمال کرتا ہے۔ اس حوالے سے کہا جاتا ہے کہ اگست 2006ء میں ڈیل کے لیپ ناپس میں خراب بیٹری استعمال کی گئی تھی جس کی وجہ سے ان میں آگ بھی لگ جاتی تھی۔ اس سے ڈیل کی شہرت کو بہت بڑی طرح نقصان پہنچا، حالانکہ بعد کی تحقیقات سے پتا چلا کہ ان خراب بیٹریوں کا ذمہ دار سونی تھا جس نے یہ سپلائی کی تھیں۔

2006ء وہ سال تھا جس میں ڈیل کے کاروبار میں اس کے حریفوں سے کم ترقی ہوئی۔ اسی سال کی آخری ماہی میں ڈیل نے مارکیٹ میں سب سے زیادہ کمپیوٹر بنانے والی کمپنی کا اعزاز بھی اپنی حریف





گتوا دیا۔ جب پانچ میں سے چار سہ ماہیوں کی آمدن توقعات سے بہت کم ہوئی تو 31 جنوری 2007ء کو رولینز نے اپنے عہدے سے استعفیٰ دے دیا اور مائیکل ڈیل ایک دفعہ پرسی ای اوکا کا حکم کرنے لگے۔

ڈیل نے ایک مہم Dell 2.0 کے نام

یعنی انفرادی صارفین کو ان کے بتائے ہوئے آرڈر پر کمپیوٹر بنا کر دینا۔ ڈیل کی امریکی فیکٹریاں اس قابل نہیں تھیں کہ اس معاملے میں دوسری کمپنیوں کا مقابلہ کر سکیں جو ایشین خاص کر چائنا سے اپنے کمپیوٹر بہت بڑی تعداد میں بنا رہی تھیں۔ 2008ء اور 2009ء میں بھی ڈیل نے اپنی کئی فیکٹریاں بند کر دیں۔ آسٹن، ٹیکساس کی فیکٹری سے تازہ امریکہ کے لیے کمپیوٹر بنائے جاتے تھے۔ اس کے علاوہ Tennessee میں 1999ء میں بنائی گئی فیکٹری بھی بند کر دی گئی۔

نیشنل سالم (Winston-Salem)، تازہ کیرولینا میں قائم ڈیک ناپ کمپیوٹر بنانے کے لیے 2005ء میں جب پلانٹ لگایا گیا تو اسے ریاست کی طرف سے 280 ملین ڈالروا رعایت میں ملے تھے۔ نومبر 2010ء میں وہ پلانٹ بند کر دیا گیا۔ اس کی وجہ یہ تھی کہ ڈیل شرائط کو پورا کرنے میں ناکام رہا تھا۔ اس لیے ریاست اس سے اپنے 280 ملین ڈالروا پس مانگ رہی تھی جو رعایت کی مد میں دیئے گئے تھے۔ ڈیل نے وہ پلانٹ Herbalife کو فروخت کر دیا۔

امریکہ میں ڈیل کا ایسا تمام کام جس میں انفرادی قوت استعمال ہوتی تھی وہ سب کاسٹ ایسیاء اور میکسیکو میں قائم دوسری فیکٹریوں سے کنٹریکٹ پر کرانے کا فیصلہ کیا گیا۔ بہت سا کام دوسرے ممالک میں ڈیل کی اپنی فیکٹریوں میں منتقل کر دیا گیا۔ میامی میں قائم ڈیل کی ڈیلی مینجمنٹ Alienware کی فیکٹری مسلسل کام کرتی رہی۔ اس کے علاوہ ڈیل اپنی آسٹن، ٹیکساس کی ایک فیکٹری میں سرور بھی بناتا رہا۔ سرور کی تیاری اس وقت تک بھی ڈیل کے لیے خاصا منافع بخش کاروبار تھا کیونکہ اس میں حریفوں کی تعداد ڈیک ناپ کمپیوٹرز کے مقابلے میں خاصی کم تھی۔

8 جنوری 2009ء کو ڈیل نے اعلان کیا کہ وہ لیمبرک (Limerick)، آئر لینڈ میں قائم اپنی ایک پروڈکشن فیکٹری کو بند کر کے اس کا کام اپنی پولینڈ میں واقع فیکٹری منتقل کرنے کا اعلان کیا جس کے بعد آئر لینڈ کی فیکٹری سے 1900 ملازمین بھی ختم ہو گئی۔

شروع کی جس کا مقصد کمپنی کی انفرادی قوت کم کرنے کے ساتھ ساتھ کمپنی کی مصنوعات میں تنوع لانا تھا۔ رولینز کے سی ای او کی پوزیشن چھوڑنے کے بعد مائیکل ڈیل نے کمپنی میں بہت سی تبدیلیاں کیں۔ بہت سے پرانے اعلیٰ افسران کو کمپنی سے نکال دیا اور باہر سے نئے لوگوں کو کمپنی میں لے آیا۔ مائیکل ڈیل نے بہت سے اقدامات کیے جن سے کمپنی کی مالی حالت کو سنبھالنے میں کافی مدد دی اور کمپنی کی کارکردگی بہتر ہوئی۔ یہ اقدامات کمپنی کے مالی حالت کو توجہ سے دیکھ کر لے کر لائے گئے۔ ان اقدامات میں 2006ء میں ملازمین کے لیے بونس ختم کر دیا گیا۔ وہ نیچرز جو براہ راست مائیکل ڈیل کو رپورٹ کرتے تھے ان کی تعداد بھی 20 سے کم کر کے 12 کر دی گئی۔ بیورو کرسی بھی کم کی گئی۔

23 اپریل 2008ء کو ڈیل نے اعلان کیا کہ وہ اپنے کال سینٹرز میں سے ایک بڑے کینیڈین کال سینٹر جو کہ کانانا (Kanata)، اونٹاریو (Ontario) میں واقع تھا، کو ختم کر دیا۔ اس اقدام سے تقریباً 1100 ملازمین کو اپنی نوکریوں سے ہاتھ دھوئے پڑے۔ یہ کال سینٹر 2006ء میں تب بنایا گیا تھا جب اوناوا شہر نے اس کال سینٹر کے ہونے کی تمام شرائط کو پورا کیا۔ ایک سال کے بعد ڈیل نے اس کے اسٹاف کی تعداد کو 3000 تک بڑھانے کا منصوبہ بنایا تھا۔ اس کے لیے ایک علیحدہ عمارت بھی بنانے کا منصوبہ قابل غور تھا، لیکن یہ تمام منصوبے اٹلے ہو گئے۔ اس کی وجہ غالباً کینیڈین ڈالر کی، امریکی ڈالر کے مقابلے میں زیادہ قیمت تھی جس کی وجہ سے یہ کال سینٹر معاشی طور پر ڈیل کو بہت ہی مہنگا پڑ رہا تھا۔

اس کے علاوہ ڈیل نے اپنے ایڈموئنٹن (Edmonton)، البرٹا (Alberta) کے دفتر کو بھی بند کر دیا۔ اس کا نتیجہ بھی ظاہر ہے کہ 900 افراد کو اپنی ملازمتوں سے ہاتھ دھوئے پڑے۔ 2007-2008 میں ڈیل نے مجموعی طور پر 800,800 ملازمتوں کو ختم کیا، یعنی اپنی انفرادی قوت کا 10% کم کیا۔ اس کے بعد ڈیل نے جو پالیسیاں اپنائی ان میں سے ایک کنفیگر نو آرڈر تھی۔

انڈسٹری کی صورت حال سے ہیولٹ پیکارڈ کچھ اسی طرح کے حالات سے دوچار تھا۔ تاہم ڈیل نے کاروباری حلقوں میں اپنے قریبی تعلقات کی وجہ سے اس صورت حال کو کچھ سنبھالا۔

کئی ہفتوں کی افواہوں کے بعد جو 11 جنوری 2013ء کو شروع ہوئی تھیں، 5 فروری 2013ء کو ڈیل نے اعلان کیا کہ اس نے 24.4 ارب ڈالر کا leveraged buyout معاہدہ کیا ہے جس کی وجہ سے وہ ایک پرائیویٹ کمپنی بننے جا رہے ہیں۔ مائیکل ڈیل اور سلور لیک پارٹنرز جنہوں نے ڈیل کو شیئر ہولڈرز سے خریدا، کو مائیکرو سافٹ کی جانب سے 2 ارب ڈالر بطور قرض ملے جس سے انہوں نے پبلک شیئرز کو دوبارہ خریدے۔ ڈیل کے بانی مائیکل ڈیل کے مطابق اس کے اس اقدام سے کمپنی، صارفین اور کمپنی کے اراکین کے لیے نہایت سود مند ہوگا۔ ڈیل کے حریف Lenovo نے ڈیل کے اس کاروباری اقدام پر تبصرہ کرتے ہوئے کہا کہ ہمارے روایتی حریف کے اس اقدام ہمارے لیے کوئی خاص فرق نہیں پڑے گا۔ جب کہ ہیولٹ پیکارڈ کے مطابق اس سے ڈیل کی مصنوعات کو الٹا نقصان ہوگا۔

ڈیل کے ذیلی کمپنیاں

ڈیل نے اپنے کاروبار کو بڑھانے کے لئے دیگر کمپنیاں خریدنے کا فیصلہ کافی تاخیر سے کیا۔ اس کے چند نمایاں کاروباری معاہدوں کا ذکر یہ ہے:

☆..... 2006ء میں ڈیل نے Alienware کو خریدا اور اس کی پرانی شناخت کو برقرار رکھنے ہمارے اسے اپنی ذیلی کمپنی بنایا۔ 28 جنوری 2008ء کو ڈیل نے EqualLogic نامی کمپنی کو خریدا جس سے اسے iSCSI سٹوریج مارکیٹ میں جگہ بنانے میں مدد ملی۔

☆..... 10 فروری 2010ء کو ڈیل نے KACE Networks کو خریدا جو سسٹم مینجمنٹ ایپلی کیشن کی بڑی کمپنی تھی۔ اس خریداری کی تفصیلات سبھی ظاہر نہیں کی گئی۔

☆..... 16 اگست 2010ء کو ڈیل نے اعلان کیا کہ وہ ڈیٹا اسٹوریج کی کمپنی 3PAR کو خریدے گا۔ 2 ستمبر کو ہیولٹ پیکارڈ کے 3PAR 33 ڈالر فی شیئر کی آفر کر دی۔ ڈیل نے اپنی پیشکش بڑھانے سے انکار کر دیا۔

☆..... 2 نومبر 2010ء کو ڈیل نے Boomi کو خریدا لیا جو سافٹ ویئر ساز اے سروس یا SaaS کی بڑی کمپنیوں میں سے ایک تھی۔ اس خریداری کی تفصیلات بھی ظاہر نہیں کی گئی۔

☆..... فروری 2011ء میں ڈیل نیا سٹوریج مصنوعات میں بہتری کے لیے Compellent کو اپنا حصہ بنایا۔

ایپل آئی پیڈ کی زبردست مقبولیت اور فروخت نے ڈیل سمیت کمپیوٹر بنانے والی دیگر کمپنیوں کی نیندیں حرام کر دیں کیونکہ صارفین تیزی سے ڈیسک ٹاپ کمپیوٹرز اور لیپ ٹاپس سے آئی پیڈ پر منتقل ہو رہے تھے مگر ڈیل اپنا اسمارٹ فون یا ٹیبلیٹ، چاہے اُن پر ونڈوز چلے یا گوگل اینڈروئیڈ، بنانے میں قطعاً ناکام رہا۔ ڈیل اسٹریک (Dell Streak) اسمارٹ فون / ٹیبلیٹ (فیبلیٹ) بنایا گیا تھا مگر وہ تجارتی پیمانے پر ناکام ثابت ہوا۔ اس کی ناکامی کی بڑی وجوہات میں پرانا آپریٹنگ سسٹم بے شمار بگ اور اسٹوریج کی کم ریزولوشن تھیں۔ یہ دیکھنے میں جاذب نظر بھی نہیں تھا۔

ماہرین نے یہ خیال ظاہر کیا ہے ڈیل اور چند دوسرے اداروں نے ٹیبلیٹ اور اسمارٹ فون کو مختصر مدت کا کاروبار سمجھا اور اس میں بہت تھوڑی سرمایہ کاری کی۔ اسی وجہ سے یوزرائٹرفیس پر بہت کم توجہ دی گئی۔ یہی وجوہات تھیں کہ ایسی کمپنیاں مختصر مدت کے بعد ہی مارکیٹ سے اپنے صارفین کو الٹا بیٹھیں۔ وہ تمام کمپنیاں جنہوں نے اسمارٹ فون میں صارفین کی پسند ناپسند اور مزاج کو ڈیفین میں رکھ کر کام کیا وہ آج بھی مارکیٹ میں موجود ہیں اور بہت نفع کما رہی ہیں۔

اسمارٹ فونز اور ٹیبلیٹس کی مقبولیت نے ڈیل کے کاروبار پر بہت برا اثر ڈالا۔ 2012ء کی تیسری سہ ماہی میں ڈیل کو نقصان کا سامنا کرنا پڑا۔ ونڈوز 8 کی ریلیز نے بھی ڈیل کو کوئی سٹکھ نہیں دیا۔

سکڑتی ہوئی کمپیوٹرز کی صنعت سے ڈیل کا حصہ بدستور کم ہوتا جا رہا تھا۔ 2011ء میں ڈیل نے ہی بیٹھنے میں تیسرے نمبر پر آ گیا۔ اب اسے Lenovo نے بھی پیچھے چھوڑ دیا تھا۔ ڈیل اور اس کی معاصر امریکی کمپنی ہیولٹ پیکارڈ ایشیا کی کمپیوٹرز ساز کمپنیوں Asus، Lenovo اور Acer کی وجہ سے کافی دباؤ میں آ گئی تھیں۔ اس کی وجہ تھی کہ ایشیائی کمپنیوں کو ایک تو پیداواری لاگت کافی کم پڑتی تھی دوسرا ایشیائی کمپنیاں کم شرح منافع پر بھی کام کرنے کو تیار تھیں۔

اس سے بھی بڑھ کر ایشیائی کمپنیاں اپنا ڈیزائن اور معیار بہتر سے بہتر بنا رہی تھیں۔ اس کی مثال Lenovo کی ThinkPad سیریز کے کمپیوٹر ہیں جنہوں نے ڈیل کے کمپیوٹر کو پیچھے چھوڑ کر کاروباری حلقوں میں اپنی جگہ بنائی تھی۔ جبکہ ڈیل کی شہرت اور کسٹمرسوں گرتی ہی جا رہی تھی۔

ڈیل نے ایک بار پھر اپنے گرتے ہوئے ڈیسک ٹاپ کمپیوٹرز کے کاروبار کو جو کہ اس کی آمدن میں آدھے سے زیادہ کا حصہ دار تھا، سنبھالنے کے لیے بڑی کاروباری مارکیٹ تک پھیلانے کے لیے سرورز، نیٹ ورکنگ، سافٹ ویئر اور سروسز کا سہارا لیا۔ ڈیل نے بہت سے کمپنیوں کی خریداری کے سواے بھی منسوخ کر دیئے۔

☆..... اگست 2011ء میں Force10 نیٹ ورک کو خرید کر اس کا نام Dell Force10 رکھ دیا۔

ڈیل کے دفاتر اور فیکٹریاں

ڈیل کے ہیڈ کوارٹر میں جو کہ راؤنڈ راک، ٹیکساس میں واقع ہے اس وقت 14,000 لوگ کام کرتے ہیں۔ یہ وہاں کی سب سے بڑی پرائیویٹ کمپنی ہے جس میں اتنے ملازمین کام کرتے ہیں۔ اس کی فیکٹری کا رقبہ 21 لاکھ مربع فٹ یا دو لاکھ مربع میٹر ہے۔ 1999ء میں راؤنڈ راک شہر میں سیلز ٹیکس سے جتنی بھی آمدنی ہوئی اس میں آدھے سے زیادہ سیلز ٹیکس ڈیل کے ہیڈ کوارٹر نے دیا تھا۔

ڈیل کے دفاتر امریکہ کے کئی ریاستوں میں تو موجود ہیں ہی، ساتھ ہی اس کے دفاتر اور فیکٹریاں دنیا بھر میں پھیلی ہوئی ہیں۔ ان ممالک میں انگلینڈ، چین، بھارت، میکسیکو، فلپائن، برازیل، مراکش، ملائیشیا، پولینڈ، جرمنی شامل ہیں۔ صرف امریکہ اور بھارت ہی وہ ممالک ہیں جن میں موجود ڈیل کے دفاتر عالمی سطح پر کام کرتے ہیں اور ان میں ڈیل کی تمام مصنوعات اور سروسز کی سپورٹ فراہم کی جاتی ہے۔

تنقید

1990ء کی دہائی میں ڈیل نے پرائمری اسے ٹی ایکس مدر بورڈ اور پی ایس یو کے بورڈ اور پاور سپلائی کے ساتھ مختلف قسم کے بنے ہوئے مشینی کنٹرول گاہیے۔ اس کا مطلب یہ تھا کہ وہ صارفین جو اپنے ہارڈ ویئر کو اپ گریڈ کرنا چاہیں ان کے لیے یہ لازم ہوگا کہ وہ عام مارکیٹ میں ملنے والے پارٹس کی بجائے ڈیل سے مطابقت رکھنے والے پارٹس استعمال کریں۔ تاہم ڈیل نے یہ روش جلد ہی چھوڑ دی۔

2005ء میں ڈیل کے خلاف شکایتیں ڈیل ہو کر 1533 ہو گئی جبکہ اس سال اس کی آمدن 52 فیصد بڑھی تھی۔

2006ء میں ڈیل نے بجلی مان لیا کہ اس کی کسٹمرسوں میں 45 فیصد کال ٹرانسفر اور لمبے انتظار سمیت کافی مسائل ہیں۔ بعد میں ڈیل نے اپنے بلاگ میں کہا ”ہم نے سوئٹین ڈالر سے زیادہ رقم اور بہت سے ہیلی پیلو لوگوں کا خون پینے اس مسئلے پر قابو پانے کے لئے لگا رہے ہیں“۔ اس کے بعد ڈیل نے کسٹمرسوں کی مدد میں خرچ ہونے والی رقم کو بڑھا کر 150 ملین ڈالر کر دیا۔ اتنی زیادہ سرمایہ کاری کے باوجود بہت سے مسائل جوں کے توں رہے۔

ڈیل پر یہ بھی الزام لگایا جاتا ہے کہ اس نے اٹل سے پیسے لے کر اسے تقین دلا لیا کہ وہ اے ایم ڈی سے پروبیسر نہیں خریدے گا۔ یہی وجہ ہے کہ ڈیل کے بیشتر مصنوعات میں اٹل کے پروبیسر ہی نصب ہوتے ہیں۔ ڈیل کو فراڈ کے کیس میں امریکی سیکورٹی اینڈ ایجنسی کی مشینوں کو 100 ملین ڈالر بطور جرمانہ بھی ادا کرنے پڑے اور مائیکل ڈیل سمیت دیگر عہدیداران کو بھی جرمانوں کا سامنا کرنا پڑا۔ ☆

☆..... 24 فروری 2012ء کو ڈیل نے بیک اپ اور ریکوری سوفٹ ویئر بنانے والے AppAssure Software of Reston, VA کو خرید لیا۔ AppAssure سافٹ ویئر نے سال 2011ء میں پچھلے سالوں سے 194 فیصد زیادہ کمائی کی تھی۔ جبکہ گزریے 3 سالوں میں اس کی آمدن میں 3500 فیصد تک کا اضافہ رہا۔

AppAssure فزیکل سرورز، Hyper-V، VMware اور XenServer کو سپورٹ کرتا ہے۔ ڈیل کے اپنے سافٹ ویئر ڈویژن بنانے کے بعد سافٹ ویئر بنانے والی کمپنی کی پہلی خریداری تھی۔ ڈیل نے پرانی کمپنی کے 230 ملازمین کو برقرار رکھا اور اس میں مزید سرمایہ کاری کی۔

☆..... مارچ 2012ء میں یو ایس اے ٹوڈے نے کہا کہ ڈیل SonicWall کو خریدنے کی تیاریوں میں ہے۔ یہ معاہدہ 9 مئی 2012ء کو مکمل ہوا۔ SonicWall کے پاس 130 چیزوں کے ملکنٹی حقوق تھے اور یہ ڈیٹا سیکورٹی، نیٹ ورکنگ اور سیکورٹی سے متعلق دوسری مطوعات بنا جاتا تھا۔

☆..... 2 اپریل 2012ء کو ڈیل نے Wyse نامی کمپنی کو خریدنے کا عندیہ دیا۔ 3 اپریل 2012ء کو Clarity Solutions کو خریدنے کا اعلان کیا۔ 3 اپریل 2012ء کو ڈیل نے Clarity Solutions کو خریدنے کا اعلان کیا۔ Clarity Solutions اپنی کمپنیشن ہوسٹنگ فراہم کرنے والی سروس ہے جسے 1994ء میں قائم کیا گیا اور اس کا ہیڈ کوارٹر شکاگو میں ہے۔ جس وقت اسے خریدا گیا وہاں 70 لوگ کام کر رہے تھے۔

☆..... 2 جولائی 2012ء کو ڈیل نے Quest Software کو خریدنے کا اعلان کیا اور یہ خریداری 28 ستمبر 2012ء کو مکمل ہوئی۔

16 نومبر 2012ء کو ڈیل نے Gale Technologies کو خریدنے کا اعلان کیا۔ Gale Technologies ایسے آلات بناتی ہے جو تعمیرات کے عمل کو خود کار بنائیں۔ اس کمپنی کی بنیاد 2008ء میں رکھی گئی اور اس کا ہیڈ کوارٹر مسانا کلارا، کیلیفورنیا میں ہے۔

☆..... 18 دسمبر 2012ء کو ڈیل نے Credant Technologies کو بھی خریدنے کا اعلان کیا۔ Credant Technologies سٹوریج کی سیکورٹی سے متعلق سروس فراہم کرتی ہے۔ Credant Technologies ڈیل کی چار سالوں میں 19 ویں کمپنی تھی جسے ڈیل نے خریدا۔ ڈیل نے 2008ء سے اب تک 13 ارب ڈالر مختلف کمپنیوں کی خریداری میں صرف کیے۔ جبکہ صرف پچھلے سال میں کمپنیوں کی خریداری کے سلسلے میں 5 ارب ڈالر خرچ کیے گئے۔

سوال: کیا ایسا ممکن ہے کہ میں مائیک میں بولوں اور مائیکروسافٹ ورڈ میں خود بخود ٹائپ ہوتا جائے؟

جواب: جی ہاں، ایسا بالکل ممکن ہے۔ مائیکروسافٹ آفس میں ایک عرصے سے speech recognition ٹیکنالوجی کا استعمال کیا جا رہا ہے۔ پہلی بار اسے مائیکروسافٹ آفس ایکس پی کے ساتھ متعارف کروایا گیا۔ اب یہ کافی پختہ ٹیکنالوجی ہو چکی ہے۔

اگر یہ فیچر آپ کے پاس انسٹال مائیکروسافٹ آفس میں موجود نہیں، تو ممکن ہے کہ آپ نے کسٹم انسٹالیشن کے دوران اسے منتخب نہ کیا ہو۔ اس فیچر کو انسٹال کرنے کے لئے کنٹرول پنل سے ایڈ اینڈ ریموو پروگرامز منتخب کریں اور مائیکروسافٹ آفس پر کلک کر کے Change کے ٹب پر کلک کریں۔

آفس کی انسٹالیشن لانچ ہو جائے گی۔ اب آپ آفس شیئرڈ فیچرز کے آپشن کے تحت دستیاب Speech پر کلک کر کے اوکے کر دیں۔ انسٹالیشن وزارڈز آپ کا منتخب کیا ہونے والا کردارے گا تاہم آپ کو آفس کی سی ڈی درکار ہو سکتی ہے۔

وینڈوز سیون میں یہ فیچر پہلے سے موجود ہے۔ اگر آپ وینڈوز سیون پر استعمال کر رہے ہیں تو اشارت مینو میں سے Accessories پر جائیں اور پھر Ease of Access کے تحت دستیاب آپشن

اگر یہ فیچر آپ کے پاس موجود ہے تو Windows Speech Recognition پر کلک کیجئے۔ ایک ٹریڈنگ وزارڈز کھل جائے گا جس کے ذریعے آپ مائیک کی سٹیٹنگ اور کمپیوٹر کو اپنی آواز سمجھنے کے قابل بنا سکیں گے۔ وزارڈز کی مکمل ہونے کے بعد آپ وینڈوز سیون کو کی بورڈ کے بجائے اپنی آواز سے ان پٹ دے سکیں گے۔

سوال: کیا وجہ ہے کہ گوگل پر کچھ کھد کر سرچ کرنے سے وہ کمپیوٹر پر سرچ کرنے کی نسبت زیادہ تیزی سے نتائج

لے آتا ہے؟ حالانکہ گوگل تو پورا انٹرنیٹ سرچ کرتا ہے جبکہ کمپیوٹر کو ایک چھوٹی سے بارڈ ڈرائیو میں سے فائل تلاش کرنی ہوتی ہے۔

جواب: یہ درست ہے کہ جب آپ اپنے کمپیوٹر پر کوئی فائل تلاش کرنے کی کوشش کرتے ہیں تو اس میں خاصا وقت لگتا ہے۔ یہ وقت کئی منٹوں پر محیط ہو سکتا ہے۔ جبکہ گوگل نتائج پک جھپکتے لے آتا ہے۔

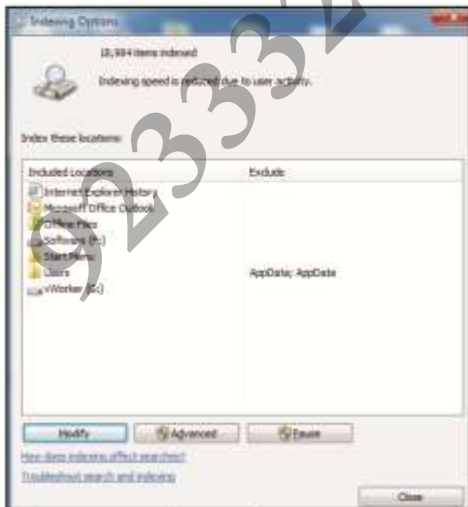
جب آپ گوگل پر کچھ سرچ کرتے ہیں تو گوگل اسے پورے انٹرنیٹ پر تلاش کرتا نہیں پھرتا۔ بلکہ گوگل نے پورے انٹرنیٹ کا ایک انڈیکس بنا رکھا ہے۔ گوگل کے پاس سرورز کا ایک بہت بڑا نیٹ ورک ہے جو انٹرنیٹ پر موجود ہر ویب سائٹ اور ہر ویب پیج کو انڈیکس کرتے رہتے ہیں۔ انڈیکس کرنے کے اس عمل میں بہت وقت لگتا ہے۔ لیکن ایک بار جب ڈیٹا انڈیکس ہو جائے تو اس ڈیٹا میں کوئی چیز تلاش کرنا بہت آسان ہو جاتا ہے۔ انڈیکس ایک ڈیٹا بیس ہوتا ہے جس میں ہر کی ورڈ (keyword) اور اس سے متعلق ویب پیج موجود ہے۔ اس طرح گوگل آپ کی ٹائپ کئے ہوئے کی ورڈ کو اپنے انڈیکس میں تلاش کرتا ہے اور اس کے نتیجے میں جتنے بھی ویب پیج حاصل ہوتے ہیں، ان کے لنکس آپ کو نتائج میں دکھا دیتا ہے۔ کمپیوٹر پر چونکہ عموماً بارڈ ڈرائیو انڈیکس نہیں ہوتیں، اس لئے کسی فائل کو تلاش کرنے میں خاصا وقت لگ جاتا ہے۔ لیکن اگر آپ ڈرائیو کو انڈیکس

کر لیں تو تلاش کا عمل گوگل کی طرح پک جھپکتے ہو سکتا ہے۔ وینڈوز سیون میں کسی ڈرائیو یا فولڈر کو انڈیکس کرنے کے لئے آپ اشارت مینو کھول کر Search programs and files میں Search لکھیں۔ جو نتائج ظاہر ہوں اس میں درج ذیل آپشنز تلاش کریں۔

Indexing Options...

Change how Windows Searches

ان میں سے جو مل جائے اس پر کلک کریں۔ نئی کھلنے والی ونڈو میں Modify کے ٹب پر کلک کر کے مطلوبہ ڈرائیو یا فولڈر بھی انڈیکس میں شامل کریں۔



سوال: سر مجھے ونڈوز ایکس پی نئی سٹی کے بارے میں معلومات درکار ہیں۔ یہ کیا ہے اور کیسے کام کرتی ہے؟

جواب: مائیکروسافٹ نے ونڈوز ایکس پی کی کئی ایڈیشن جاری کر رکھے ہیں مثلاً ہوم ایڈیشن، پروفیشنل وغیرہ۔ ایسا ہی ایک ورژن ونڈوز ایکس پی Embedded ہے۔ یہ ورژن خاص طور پر ایسی ڈیوائس کے لئے بنایا گیا ہے جنہیں صرف اور صرف ایک مخصوص کام کرنا ہوتا ہے اور انہیں ونڈوز ایکس پی میں موجود باقی کئی فیچرز کوئی سروکار نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر ATM جنہیں صرف ایک ہی کام کرنا ہوتا ہے، میں موجود کمپیوٹر پر عموماً ونڈوز ایکس پی Embedded ہی انسٹال ہوتی ہے۔ ونڈوز ایکس پی کا یہ ورژن بہت ہلکا پھلکا ہوتا ہے اور اسے چلنے کے لئے درکار سہارے اور سہولتیں کم ہوتی ہیں۔

ونڈوز کا ایک ورژن CE کہلاتا ہے۔ یہ Embedded ورژن سے بھی زیادہ ہلکا پھلکا ہوتا ہے اور موبائل ڈیوائس وغیرہ پر انسٹال ہوتا ہے۔

سوال: بعض سافٹ ویئر انسٹال کرنے پر ڈاٹ نیٹ فریم ورک کا کوئی ورژن انسٹال کرنے کا بھی کہتے ہیں۔ اس کی کیا وجہ ہے؟ کسی سافٹ ویئر کا ڈاٹ نیٹ فریم ورک سے کیا تعلق ہے؟

جواب: ڈاٹ نیٹ مائیکروسافٹ کا تیار کردہ ایک پروگرامنگ فریم ورک ہے جسے استعمال کرتے ہوئے سافٹ ویئر پروگرامرز زیادہ آسانی اور تیزی سے نئی ایپلی کیشنز لکھتے ہیں۔ اس فریم ورک میں ہزاروں فنکشنز، میٹھڈز اور کلاسز موجود ہیں اور پروگرامروں کو انہیں سہولت سے استعمال کرنے میں مدد دیتا ہے۔

ڈاٹ نیٹ فریم ورک کے ذریعے ڈیٹا بیس سے جڑنا، اس سے ڈیٹا حاصل کرنا یا اس میں کوئی ڈیٹا لکھنا، ویب سروس استعمال کرنا بے حد آسان ہے۔ اس کے لئے پروگرامروں کو ہلکا بنیادی کوڈ لکھنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ ڈیٹا بیس سے جڑنے کے لئے پہلے سے کلاسز فریم ورک میں موجود ہیں۔ پروگرامر ان کلاسز کو استعمال کرتے

سوال: Windows کے فولڈر میں بہت سے فولڈر ایسے ہیں جن کے نام کچھ اس طرح ہیں NtUninstallKBxxxxxx۔ ہارڈ ڈسک میں جگہ بنانے کے لئے کیا ان کو ڈیلیٹ کیا جاسکتا ہے؟

جواب: مائیکروسافٹ اپنے مختلف آپریٹنگ سسٹمز کے لئے اپ ڈیٹس جاری کرتا رہتا ہے۔ یہ اپ ڈیٹس آپریٹنگ سسٹم میں موجود خرابیوں کو دور کرنے کے لئے جاری کی جاتی ہیں۔ ان اپ ڈیٹس کو نہ صرف انسٹال کیا جاسکتا ہے بلکہ باوقت ضرورت انہیں ان انسٹال بھی کیا جاسکتا ہے۔ جن فولڈرز کا آپ

ان دونوں کے مقابلے میں ونڈوز ایکس پی نئی سٹی ایک بالکل الگ شے ہے۔ اسے BartPE اور WinPE کی مدد سے تیار کیا جاتا ہے اور اس کے لئے ونڈوز ایکس پی کی فائلیں استعمال کی جاتی ہیں۔ یہ دونوں سافٹ ویئر انٹرنیٹ سے ڈاؤن لوڈ کئے جاسکتے ہیں۔ آپ اسے ونڈوز ایکس پی کا لائیو ورژن کہہ سکتے ہیں۔ یہ کم وزن ہوتی ہے اور اسے سی ڈی یا فلپس ڈرائیو میں انسٹال کر کے کمپیوٹر ان سے بوت کروایا جاسکتا ہے۔ اس میں ونڈوز ایکس پی کے بہت سے فیچرز موجود نہیں ہوتے اور نہ ہی یہ اتنی مستحکم ہوتی ہے جتنی کہ ونڈوز ایکس پی خود ہے۔

ونڈوز ایکس پی نئی سٹی بنانے کا مقصد عام طور پر ایمر جنسی میں کام آنے والے آپریٹنگ سسٹم ہوتا ہے تاکہ وائرس کے حملے یا کمپیوٹر کے کریش ہونے کی صورت میں اسے استعمال کرتے ہوئے اصل آپریٹنگ سسٹم ٹھیک کیا جاسکے۔ چونکہ یہ بھی Embedded ورژن کی طرح ہلکی پھلکی ہوتی ہے، اسے ٹخن کاٹنٹس میں بھی انسٹال کیا جاسکتا ہے۔

ہوئے اپنے پروگرام میں ڈیٹا بیس کی سپورٹ چند لمحوں میں شامل کر لیتا ہے۔ اتنی آسانی کی وجہ سے ونڈوز کے لئے اب بنائے گئے بیشتر پروگرامز ڈاٹ نیٹ فریم ورک کی بنیاد پر ہی تیار کئے جاتے ہیں۔ لہذا جب آپ کوئی ایسا سافٹ ویئر انسٹال کرتے ہیں جس میں ڈاٹ نیٹ فریم ورک کی کلاسز یا لائبریریز استعمال کی گئی ہوں، تو آپ کے کمپیوٹر میں بھی ڈاٹ نیٹ فریم ورک انسٹال ہونا چاہئے۔

ڈاٹ نیٹ فریم ورک کے کئی ورژن مائیکروسافٹ نے جاری کئے ہیں۔ اگر کوئی سافٹ ویئر ڈاٹ نیٹ فریم ورک 3 کو استعمال کرتے ہوئے لکھا گیا ہے تو اسے چلنے کے لئے بھی ڈاٹ نیٹ فریم ورک کا ورژن 3 یا اسے جدید ورژن درکار ہوگا، پرانے ورژن پر سافٹ ویئر نہیں چلے گا۔ مائیکروسافٹ نے اب ڈاٹ نیٹ فریم ورک کو ونڈوز کا باقاعدہ حصہ بنا دیا ہے۔ اس لئے اگر آپ نے ونڈوز کا نیا ورژن استعمال کر رہے ہیں تو ڈاٹ نیٹ فریم ورک اس میں پہلے سے شامل ہوگا۔

نے ذکر کیا ہے، ان میں ونڈوز کسی بھی آپ ڈیٹ کو ان انسٹال کرنے کے لئے درکار فائلیں محفوظ رکھتی ہے۔ اگر آپ ان فولڈرز کو ڈیلیٹ کر دیں تو آپ بعض ونڈوز اپ ڈیٹس کو ان انسٹال نہیں کر سکیں گے۔

اگر آپ نے کوئی ونڈوز اپ ڈیٹ کافی عرصے پہلے انسٹال کی تھی تو اسے ان انسٹال کرنے کی ضرورت شاید پیش نہ آئے لہذا آپ ہارڈ ڈسک میں جگہ بنانے کے لئے ایسے پرانے فولڈرز کو ڈیلیٹ کر سکتے ہیں۔ تاہم یہ بھی دھیان میں رکھیں کہ انہیں ڈیلیٹ کرنے سے صرف چند میگا بائٹس ہی کی جگہ خالی ہوگی۔

پی ڈاکٹر کے لئے اپنے سوالات آپ درج ذیل پتے پر ارسال کیجئے۔ فوری مل کے لئے اس نمبر (0342-2507857) پر صبح 11 بجے سے شام 4 بجے تک رابطہ کریں۔

57، پریس چیمبر، زائی آئی چندر نگر روڈ، کراچی یا ای میل کیجئے computingpk@gmail.com

پی ڈاکٹر۔ ماہنامہ کمپیوٹنگ



پاکستان بھر میں کمپیوٹنگ کے ڈسٹری بیوٹرز



راولپنڈی	کتاب گھر، اقبال روڈ	کراچی	گلستان نیوز اینجنی، فریز مارکیٹ
پشاور	زرباغ خان نیوز اینجنیٹ، چوک یادگار	لاہور	گھڑا نیوز اینجنی، اخبار مارکیٹ
حیدرآباد	مہران نیوز اینجنی	فیصل آباد	شعاع بک اسٹال، پیسمنٹ چیمبر کینٹ، کارنر ریگن روڈ
کوئٹہ	انصاری بک اسٹال، ہوتی رام روڈ، کارنر پرنس روڈ	جنگ نیوز اینجنی	نزد ریلوے کراسنگ، کمالیہ روڈ
بھکر	عامر نیوز اینجنی، ریلوے اسٹیشن چوک	ملتان	اشفاق نیوز اینجنی، محلہ بلازہ، نوان شہر چوک

- * سرگودھا: پاکستان نیوز اینجنی، نزد گول چوک، پتھ منڈی روڈ
- * سکھر: الفح نیوز اینجنی، بہران مرکز
- * صادق آباد: چوہدری نیوز اینجنی، ریلوے روڈ
- * کھاریاں: شبیر چوہدری، چوہدری نیوز اینجنی، گلیمان روڈ
- * کوٹ ادو: عابد شاہ پرفروش، بالمقابل بس اسٹینڈ، کوٹ ادو، ضلع مظفر گڑھ
- * کوٹ ادو: اجمل نیوز اینجنی، جی ٹی روڈ، کوٹ ادو، ضلع مظفر گڑھ
- * گجرانوالہ: المسلم نیوز اینجنی، ریل بازار
- * گجرانوالہ: رحمان نیوز اینجنی، امیر پارک، ڈی سی روڈ
- * گجرات: پاکستان بک سروس، 30، آرو بازار
- * گجرات: خالد بک ڈپو، مسلم بازار
- * مظفر گڑھ: محمد عبداللطیف بلوچ، پرنس نیوز اینجنی، قنوان چوک
- * مظفر گڑھ: اسد نیوز اینجنی، بمقابلہ جرنل بس اسٹینڈ
- * ملتان: کینٹ، کارواں بک سینٹر، 1582 شاہ جگ سنگھ سینٹر نمبر 1
- * میلسی: شہاب سینٹر، تھانہ بازار
- * میانوالی: محمدی نیوز اینجنی، لاری اڈہ
- * نواب شاہ: سلیمان برادرز، مسید روڈ
- * واہ کینٹ: خوشبو ڈائجسٹ سینٹر اینڈ لائبریری، نواب آباد
- * واہ کینٹ: حبیب اللہ قمر، میلا چوک
- * وزیر آباد: نوید نیوز اینجنی، ریلوے بک اسٹال
- * ہارون آباد: خالد مسعود بڑی، بڑی انٹر پرائز نزد بلدیہ آفس
- * اگر کمپیوٹنگ آپ کے علاقے میں دستیاب نہیں تو برائے مہربانی ہمیں اس نمبر پر مطلع فرمائیں: 0342-2507857
- 0313-6090662

- * آزاد کشمیر: اعظم نیوز اینجنی، میان محمد روڈ، میرپور
- * ایبٹ آباد: خدا بخش بک اسٹال، مین بازار
- * احمد پور ایسٹ: اسلامی کتب خانہ، نزد گز بانئی اسکول، ڈسٹرکٹ بہاول پور
- * احمد پور شرقیہ: اسلامی کتب خانہ، ضلع بہاولپور
- * الگ سٹی: مکتبہ ظفر اقبال اینڈ عقری دو خانہ، عقب لوہاراں سب
- * اوکاڑہ: الکریم نیوز اینجنی اینڈ بک اسٹال، کچھری بازار
- * بنوں: امیر جان نیوز اینجنی، چوک بازار، ضلع بنوں
- * بورے والا: طاہر نیوز اینجنی، نزد ہائی سکول، عارف بازار
- * پنڈی گھیب: پاکستان نیوز اینجنی، مین بازار
- * تلہ گنگ: گلوبل کمپیوٹر سینٹر، اولڈ بس اسٹینڈ، ڈسٹرکٹ چکوال
- * تربت: پاک نیوز اینجنی، مین روڈ
- * جھنگ صدر: شیخ محمد حسین نیوز اینجنی، فوارہ چوک
- * چشتیاں: شاہین لائبریری، آرو بازار، ضلع بہاولنگر
- * چشتیاں: دولت خان نیوز اینجنی، آرو بازار
- * چکوال: حاجی برادرز بک سیلرز
- * حاصل پور: محمد وقاص وحید نیوز اینجنی، ضلع بہاولپور
- * خانیپور: چوہدری بشیر امانت علی اینڈ برادرز، ریلوے روڈ
- * خانیوال: طاہر اسٹیٹری مارٹ اینڈ نیوز اینجنی، کچھری بازار
- * ڈیرہ قازی خان: ملک اللہ بخش، ملک نیوز اینجنی، ٹریڈنگ چوک
- * ڈیرہ قازی خان: ناصر نیوز اینجنی، فریدی بازار، ٹریڈنگ چوک
- * رحیم یار خان: چوہدری امانت علی اینڈ سنز
- * رحیم یار خان: چشتی لائبریری، ابولہبی روڈ، بلذقابل خوب فریدی کالج
- * سرگودھا: پاکستان اسٹینڈرڈ بک ڈپو، بلاک نمبر 10، پتھ منڈی روڈ